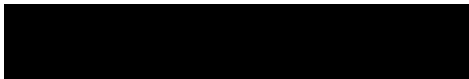



UAB TEC Industry, Savanorių pr.109, LT-44208 Kaunas, tel.: +370 660 29 192, www.tec.lt

STATYTOJAS	AB „KAUNO ENERGIJA“		
PROJEKTUOTOJAS	UAB TEC INDUSTRY		
PROJEKTO PAVADINIMAS	ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
PROJEKTO NUMERIS	24014STT		
PROJEKTO ETAPAS	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
STATINIO PAVADINIMAS	00(T) ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI, NEYPATINGASIS, REKONSTRAVIMAS, ŠILUMOS TINKLŲ PASKIRTIES		
STATINIO PROJEKTO DALIS	BENDROJI DALIS		
BYLOS ŽYMUO	BD	BYLOS LAIDA	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2025-03		



Parašas

UAB TEC Industry Savanorių pr. 109, Kaunas, LT-44208 Lietuva		Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projektas				
PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS						
Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos			
1.	BD	BENDROJI DALIS				
2.	ŠT	ŠILUMOS GAMYBOS IR TIEKIMO DALIS				
3.	SO	PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO DALIS				
0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI; STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
			ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
			00(T) ŠILUMOS TINKLAI			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
				PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0	
Iš	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	AB „KAUNO ENERGIJA“		24014STT-00(T)-TDP-BD_PSŽ-001		1	1

UAB TEC Industry Savanorių pr. 109, Kaunas, LT-44208 Lietuva			Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projektas		
BENDROSIOS DALIES BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS					
Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas		Pastabos
1.	BD	0	BENDROJI DALIS		Tekstiniai dokumentai ir brėžiniai
BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS					
Dokumento žymuo		Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
24014STT-00(T)-TDP-BD_TIT		1	0	Titulinis lapas	
24014STT-00(T)-TDP-BD_PSŽ-001		1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
24014STT-00(T)-TDP-BD_BSŽ-001		2	0	Bendrosios dalies bylos sudėties žiniaraštis	
24014STT-00(T)-TDP-BD_AR-001		10	0	Aiškinamasis raštas	
24014STT-00(T)-TDP-BD_BSR-001		2	0	Bendrieji statinio rodikliai	
24014STT-00(T)-TDP-BD_TS-001		12	0	Techninės specifikacijos	
24014STT-00(T)-TDP-BD_SSA-001		1	0	Sprendinių suderinimo aktas	
24014STT-00(T)-TDP-BD_SS-001		1	0	Suderinimų sąrašas	
BRĖŽINIAI					
Brėžinio žymuo		Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
		1	0	Titulinis lapas	
24014STT-TDP-ŠT_B-001		1	0	Šilumos tiekimo tinklų planas M 1:500	
0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI; STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00(T) ŠILUMOS TINKLAI	
				STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV.	LAIDA
				BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „KAUNO ENERGIJA“			DOKUMENTO ŽYMUO 24014STT-00(T)-TDP-BD_BSŽ-001	LAPAS 1
					LAPŲ 2

UAB TEC Industry Savanorių pr. 109, Kaunas, LT-44208 Lietuva		Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projektas		
PRIEDAI				
Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
	1		Titulinis lapas	
Priedas Nr. 1	1		AB „Kauno energija“ Projektavimo užduotis Nr. 81	
Priedas Nr. 2	3		Projektavimo sąlygos Nr. Mr22-144	
Priedas Nr. 3	2		Projektavimo užsakymas	
Priedas Nr. 4	756		NT registro duomenų banko išrašas (šilumos tinklai) ir kadastro byla	
Priedas Nr. 5	4		Sklypo Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas	
Priedas Nr. 6	8		Tinklų plano suderinimai su kitų statinių savininkais ir eksploatuotojais	
Priedas Nr. 7	2		Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritorinis skyriaus derinimas	
Priedas Nr. 8	4		SUVA derinimas	
Priedas Nr. 9	3		Projektuotojo kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai	
Priedas Nr. 10	1		UAB TEC Industry įsakymas dėl PV ir PDV skyrimo	
Priedas Nr. 11	2		Įsakymas dėl licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašo tvirtinimo	
Priedas Nr. 12	5		Suderinta topografinė nuotrauka	
DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ
24014STT-00(T)-TDP-BD_BSŽ-001			2	2
				0

UAB TEC Industry Savanorių pr. 109, Kaunas, LT-44208 Lietuva		Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projektas			
<div>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</div>					
0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI; STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><div>TEC</div><div>Technology Engineering Consulting</div></div>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	<div></div>		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00(T) ŠILUMOS TINKLAI		
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV.	LAIDA	
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „KAUNO ENERGIJA“		DOKUMENTO ŽYMUO 24014STT-00(T)-TDP-BD_AR-001	LAPAS 1	LAPŲ 10

BENDROJO AIŠKINAMOJO RAŠTO TURINYS

1.	BENDROJI INFORMACIJA	3
1.1	BENDRIEJI DUOMENYS.....	3
1.2	PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS.....	3
1.3	PROJEKTO ATITIKIMAS PRIVALOMIESIEMS TEISĖS AKTAMS.....	3
1.4	PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	3
2.	ESAMA SITUACIJA.....	5
2.1	STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS.....	5
2.2	TOPOGEODEZINIAI DUOMENYS.....	6
2.3	GEOLOGINIAI DUOMENYS	6
2.4	STATYBOS VIETOS KLIMATINIAI DUOMENYS	6
3.	STATYBOS ETAPAI.....	6
4.	PROJEKTUOJAMI STATINIAI	6
5.	PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	7
5.1	ŠILUMOS TIEKIMAS.....	7
5.2	INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYNINĖMS TERITORIJOMS	8
5.3	SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS, SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI, APLINKOS APSAUGOS, KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMAS, APSAUGINĖS IR SANITARINĖS ZONOS	10
5.4	APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS	10
5.5	APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS.....	10
5.6	STATYBOS SKLYPE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS	10
6.	APLINKOSAUGINIAI SPRENDINIAI.....	10
7.	PROJEKTO EKSPERTIZĖ	10
8.	KITOS PASTABOS IR REIKALAVIMAI	10

UAB TEC Industry Savanorių pr. 109, Kaunas, LT-44208 Lietuva	Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projektas		
--	---	--	--

1. BENDROJI INFORMACIJA

1.1 BENDRIEJI DUOMENYS

Statybos pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projektas.

Statytojas: AB „Kauno energija“, įmonės kodas 235014830, PVM kodas LT350148314, registruotos buveinės adresas: Raudondvario pl. 84, LT-47179 Kaunas. tel. (8 37) 30 56 50, faks. (8 37) 30 56 22, el. paštas info@kaunoenergija.lt.

Projektuotojas: UAB TEC Industry, įmonės kodas 166093084, Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas, industry@info.lt.

Projekto vadovas:

Statybos finansavimo šaltiniai: 100% statytojo lėšomis.

Statybos rūšis: Rekonstravimas.

Projektavimo etapai (stadijos): rengiamas techninis darbo projektas.

Statybos etapai: darbus numatoma atlikti vienu etapu.

Atlikti prieš projektiniai darbai, statybiniai tyrinėjimai ir tyrimai kiti susiję darbai: topografinė nuotrauka.

1.2 PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Statybos projektas parengtas vadovaujantis:

- AB „Kauno energijos“ 2024 m. liepos 3 d. išduota projektavimo užduotimi Nr. 81;
- AB „Kauno energija“ 2024 m. gegužės 29 d. išduotomis projektavimo sąlygomis Mr22-144;
- Statybos teritorijos topografinė nuotrauka;
- Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašais;
- Lietuvoje galiojančiomis normomis ir taisyklėmis.

1.3 PROJEKTO ATITIKIMAS PRIVALOMIESIEMS TEISĖS AKTAMS

Techninio darbo projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų nei statybos metu, nei naudojant pastatytus statinius, įvertinant statybos įstatymo 6 str. 4 p. reikalavimus.

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomiesiems ir normatyviniams projekto rengimo dokumentams bei projektavimo užduoties reikalavimus.

1.4 PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Projektas yra parengtas vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais ir tuo metu galiojančiais jų pakeitimais.

Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas, sąrašas:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24014STT-00(T)-TDP-BD_AR-001	3	10	0

Istatymai ir organizaciniai tvarkomieji normatyviniai dokumentai:

1. Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas, 1996-03-19 Nr. I-1240;
2. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, 2019-06-06 Nr. XIII-2166;
3. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2011, 2011-03-09;
4. STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė;
5. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
6. STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas;
7. STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys;
8. STR 1.05.01:2017. Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
9. STR 1.06.01:2016. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
10. STR 2.01.01(1):2005. Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
11. STR 2.01.01(3):1999. Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
12. STR 2.01.01(4):2008. Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga;
13. STR 2.01.01(6):2008. Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;
14. STR 2.06.04:2014. Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai;
15. LST EN 13941-1:2019 en. Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Izoliuotų sujungtų atskirų ir sudvejintų vamzdžių sistemų, skirtų bekanaliams karšto vandens tinklams, projektavimas ir įrengimas. 1 dalis. Projektavimas;
16. LST EN 13941-2:2019 en. Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Izoliuotų sujungtų atskirų ir sudvejintų vamzdžių sistemų, skirtų bekanaliams karšto vandens tinklams, projektavimas ir įrengimas. 2 dalis. Įrengimas;
17. LST EN 253:2019 en. Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuoto vieno vamzdžio sistemos, skirtos bekanaliams karšto vandens tinklams. Gamyklinė vamzdžių sąranka iš įvadinio plieninio vamzdžio, poliuretaninės šiluminės izoliacijos ir polietileninio apvalkalo;
18. LST EN 448:2019 en. Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuoto vieno vamzdžio sistemos, skirtos bekanaliams karšto vandens tinklams. Gamyklinės jungiamųjų detalių sąrankos iš plieninių įvadinių vamzdžių, poliuretaninės šiluminės izoliacijos ir polietileninio apvalkalo;
19. LST EN 489-1:2019 en. Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuotų vieno ir dviejų vamzdžių sistemos, skirtos požeminiams karšto vandens tinklams. 1 dalis. Karšto vandens tinklų jungčių apvalkalai ir šiluminė izoliacija pagal EN 13941-1;
20. LST EN 14419:2019 en. Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuotų vieno ir dviejų vamzdžių sistemos, skirtos požeminiams karšto vandens tinklams. Stebėjimo sistemos;
21. LST EN 488:2019 en. Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuoto vieno vamzdžio sistemos, skirtos bekanaliams karšto vandens tinklams. Gamyklinės plieniniams

įvadiniams vamzdžiams skirtos plieninių sklendžių sąrankos su poliuretanine šilumine izoliacija ir polietileniniu apvalkalu;

22. LST 1569:2012. Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai;
23. LST 1516:2015. Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;
24. Šilumos gamybos statinių ir šilumos perdavimo tinklų, statinių (šildymo ir karšto vandens sistemų) statybos rūšių ir šilumos gamybos ir šilumos perdavimo įrenginių įrengimo darbų rūšių aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009-09-29 įsakymu Nr. 1-172;
25. Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160;
26. Įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017-09-18 įsakymu Nr. 1-245;
27. Slėginių vamzdynų naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018-05-17 įsakymu Nr. 1-148;
28. Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010-04-07 įsakymu Nr. 1-111;
29. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637;
30. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas, 1998-06-16 Nr. VIII-787;
31. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64;
32. Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193;
33. Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-01-15 įsakymu Nr. A1- 22/D1-34.

Projekto įforminimo normatyviniai dokumentai:

- LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.

Pastaba: kiti norminiai dokumentai, kurių pagrindu parengti projektiniai sprendiniai, nurodyti atskirų projekto dalių aiškinamuosiuose raštuose.

2. ESAMA SITUACIJA

2.1 STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Rekonstruojamų šilumos tinklų unikalus numeris: 1998-6019-4018.

Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai bus pakloti valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai bei suformuotame valstybiniame žemės sklype:

- unik. Nr. 4400-2229-0299, adresu Baltijos g. 41A, Kaunas – nuosavybės teise sklypas priklauso Lietuvos Respublikai, a.k. 111105555, valstybinės žemės patikėjimo teisė priskirta Kauno miesto savivaldybei, a.k. 111106319, sudaryta nuomos sutartis UAB „Kampininkas“, a.k. 132686163.

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona, patenka į sklypus:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24014STT-00(T)-TDP-BD_AR-001	5	10	0

UAB TEC Industry Savanorių pr. 109, Kaunas, LT-44208 Lietuva		Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projektas																							
<p>- unik. Nr. 4400-2229-0299, adresu Baltijos g. 41A, Kaunas – nuosavybės teise sklypas priklauso Lietuvos Respublikai, a.k. 111105555, valstybinės žemės patikėjimo teisė priskirta Kauno miesto savivaldybei, a.k. 111106319, sudaryta nuomos sutartis UAB „Kampininkas“, a.k. 132686163.</p> <p>- unik. Nr. 1901-0021-0002, adresu Baltijos g. 27A, Kaunas – nuosavybės teise sklypas priklauso privatiems asmenims.</p> <p>Žemės sklypo (4400-2229-0299) Nekilnojamojo turto registro duomenys bei priedai pateikiami BD dalies prieduose.</p>																									
2.2 TOPOGEODEZINIAI DUOMENYS																									
Šilumos tiekimo tinklų kapitalinio remonto planas parengtas ant 2024 m. suderintos topografinės nuotraukos.																									
2.3 GEOLOGINIAI DUOMENYS																									
Geologiniai ir geotechniniai tyrinėjimai nebuvo atliekami. Kapitališkai remontuojami tinklai klojami urbanizuotoje teritorijoje, kur jau yra pakloti esami tinklai, todėl geologinės sąlygos priimamos kaip tinkamos.																									
2.4 STATYBOS VIETOS KLIMATINIAI DUOMENYS																									
Klimatiniai duomenys pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“:																									
<div><div><div>- vidutinė metinė oro temperatūra</div><div>- absoliutus oro temperatūros maksimumas</div><div>- absoliutus oro temperatūros minimumas</div><div>- santykinis metinis oro drėgnumas</div><div>- vidutinis metinis kritulių kiekis</div><div>- maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas)</div><div>- vidutinis dekadinis sniego dangos storis</div><div>- maksimalus dekadinis sniego dangos storis</div><div>- maksimalus žemės įšalo gylis:</div><div><div>- per 10 metų</div><div>- per 50 metų</div></div></div><div><div>+6,6 °C;</div><div>+34,9 °C;</div><div>-36,3 °C;</div><div>80 %;</div><div>630 mm;</div><div>83,1 mm;</div><div>20 cm;</div><div>33 cm;</div><div>90 cm;</div><div>125 cm.</div></div></div>																									
3. STATYBOS ETAPAI																									
Šilumos tiekimo tinklų kapitalinis remontas planuojamas įgyvendinti vienu etapu. Darbų pradžia planuojama 2025 m. Darbai numatomi vykdyti nešildymo sezono metu.																									
4. PROJEKTUOJAMI STATINIAI																									
<table><tr><td>Statinio pavadinimas</td><td>Pagrindinė naudojimo paskirtis</td><td>Statinio kategorija</td><td>Statybos rūšis</td><td>Projekto klasė</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">DOKUMENTO ŽYMUO</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>24014STT-00(T)-TDP-BD_AR-001</td><td><table><tr><td>LAPAS</td><td>LAPŲ</td><td>LAIDA</td></tr><tr><td>6</td><td>10</td><td>0</td></tr></table></td></tr></table>					Statinio pavadinimas	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Statinio kategorija	Statybos rūšis	Projekto klasė				DOKUMENTO ŽYMUO					24014STT-00(T)-TDP-BD_AR-001	<table><tr><td>LAPAS</td><td>LAPŲ</td><td>LAIDA</td></tr><tr><td>6</td><td>10</td><td>0</td></tr></table>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA	6	10	0
Statinio pavadinimas	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Statinio kategorija	Statybos rūšis	Projekto klasė																					
			DOKUMENTO ŽYMUO																						
			24014STT-00(T)-TDP-BD_AR-001	<table><tr><td>LAPAS</td><td>LAPŲ</td><td>LAIDA</td></tr><tr><td>6</td><td>10</td><td>0</td></tr></table>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA	6	10	0															
LAPAS	LAPŲ	LAIDA																							
6	10	0																							

Šilumos tiekimo tinklai 2×DN150/250 2×DN100 2×DN80/160 2×DN65/140	Šilumos tiekimo tinklai	Neypatingasis	Rekonstravimas	B
--	----------------------------	---------------	----------------	---

5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

5.1 ŠILUMOS TIEKIMAS

Techniniame darbo projekte projektuojamas skirstomasis vamzdynas.

Šilumos tiekimo vamzdynai montuojami bekanaliu būdu, panaudojant gamykloje neardomai izoliuotus plieninius vamzdžius su standartinė S1 serijos PUR izoliacija ir polietileno apvaskalu – DN150/250.

- Kameroje 6T-10-20, prisjungimo vietoje, montuojamas trišakis DN250/150, demontuojama esama trivamzdė sistema, vietoj jos vamzdžiai sutalpinami į vieną KL128x60 kanalą. Gretimas kanalas KL62x45 demontuojamas (vamzdžiai ir dangtis) ir užpilamas esamu gruntu.
- Kameroje 6T-10-21 pakeičiama ir prijungiama atšaka DN100, sumontuojami trasos drenažo atvamzdžiai.
- Kamera 6T-10-22 naikinama, jos vietoje montuojama bekanalė atšaka DN80/160 su šuliniu.
- Kamera 6T-10-23 naikinama, jos vietoje montuojama bekanalė atšaka DN65/140 su šuliniu.

Trasoje numatoma įrengti bekanalę nejudamą atramą NA1 siekiant sumažinti veikiančias jėgas į trišakius kameroje 6T-10-20.

Prie PK-2 link Taško „A“ vamzdžiai gražinami į esamas vietas (T1 – į kanalą KL62x45; T2 – KL128x60).

Vamzdžiai - su pažeidimų nustatymo sistema: poliuretano izoliacijoje lygiagrečiai plieniniam vamzdžiui įrengtais dviem variniais (vienas iš jų – alavuotas) laidais. Pažeidimų kontrolės sistemos veikimas pagrįstas varžos tarp signalinio laido ir vamzdžio matavimu. Klojamų vamzdynų signalinių laidų sujungimą žr. brėžinyje „Šilumos tiekimo tinklų nuotėkio kontrolės schema“.

Bekanalės trasos klojamos atviru būdu, iškastose tranšėjose, ant paruošto smėlio pagrindo (min. 0,10 m). Naujai pakloti vamzdžiai užpilami smėliu (min. 0,1 m), vietiniu gruntu ir įrengiamas pagrindas po numatoma dangos konstrukcija. Iškasamas vietinis gruntas gali būti gražinamas, jeigu atitinka reikiamą kokybę ir yra tinkamas tankinimui, t.y. sudėtyje negali būti organinių priemaišų.

Naujai klojamų vamzdžių šiluminių poslinkių kompensacija sprendžiama išnaudojant tinklų konfigūraciją „Z“ ir „L“ tipo kompensatorius.

Vienkartiniams kompensatoriams įrengti apsaugas nuo išsiplėtimo hidraulinio bandymo metu. Montavimo metu kompensatoriai turi būti apsaugoti nuo purvo, kritulių ir mechaninių pažeidimų. Statant į numatytą vietą patikslinamas kompensatoriaus montavimo ilgis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24014STT-00(T)-TDP-BD_AR-001	7	10	0

UAB TEC Industry Savanorių pr. 109, Kaunas, LT-44208 Lietuva			Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projektas			
<p>Kameroje 6T-15 prie vamzdžio galų prijungiama laikina jungtis, per kurią į grįžtamą liniją paduodamas T1, 65 °C termofikacinis vanduo.</p> <p>Startinių silfoninių kompensatorių (E-movų) suspaudimo ilgiai suskaičiuoti esant 15 °C aplinkos temperatūrai ir pašildant trasą iki pusės skaičiuojamosios temperatūros.</p> <p>E-movos projektuojamos ant paduodamo ir grįžtamo termofikacinio vandens vamzdžio T1/T2.</p> <p>Suspaudimo ilgiai pateikiami lentelėje žemiau.</p>						
Eil. Nr.	Kompensatorių Nr.	Vamzdis	Lauko temperatūra, °C	Kompensuojamas ruožas, m	T _{sk} temperatūra, °C	Suspaudimas, mm
1	2	3	4	5	6	7
1	E1; E2	Ø168,3/250	15	88,8	120	43
2	E3; E4	Ø168,3/250	15	98,8	120	51
3	E5; E6	Ø168,3/250	15	74,8	120	43
<p>Prieš pradėdant šilumos tiekimo tinklų statybos darbus, apie tai būtina informuoti šalia statybos vietos esančias įmones ir gyventojus. Statybos metu neturi būti pažeisti trečiųjų asmenų interesai, turi būti užtikrinti privažiavimai prie pastatų bei saugūs praėjimai pėstiesiems. Visos žemės darbų zonos turi būti aptvertos ir įrengti įspėjimo ženklai, informuojantys apie tai, jog netoliese yra pavojaus zona. Teritorijoje, kur yra esamos požeminės komunikacijos, o ypač elektros, kontrolės kabeliai, dujotiekis, Rangovui reikėtų imtis visų atsargumo priemonių, dirbant su žemės kasimo įrenginiais. Tose zonose, kur pavojus pažeisti tokius įrenginius yra realus, kasimo darbus reikia atlikti rankiniu būdu, turi dalyvauti komunikacijų, su kuriomis prasilenkiama, atstovai. Žemės kasimo mašinų panaudojimas tokiose zonose, kur tie įrenginiai veikia, galimas tik leidus komunikacijų šeimininkams. Tuo atveju, kai Rangovas atlikdamas požeminius darbus susiduria su projekto brėžiniuose nenurodytais įrenginiais arba komunikacijomis, jis privalo nedelsiant informuoti statybos techninę priežiūrą dėl minėtų įrenginių vietos ir jų nurodytais būdais apsaugoti, išlaikyti arba pašalinti minėtus įrenginius arba komunikacijas. Tik tada leidžiama tęsti darbus toje zonoje.</p> <p>Suprojektuotos bekanalės šilumos tinklų trasos ilgaamžiškumas, esant normaliam darbui ir stabiliai srauto temperatūrai – 30 metų.</p> <p>5.2 INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS</p> <p>Statybos metu aikštelė turi būti atitverta nuo likusios teritorijos, pastatyti draudžiamieji ir įspėjamieji ženklai. Statybos darbai, vykstantys ne sklypo ribose – atitveriami laikiniais aptvėrimais. Taip pat laikina tvora atitveriamos žemės iškasos/tranšėjos – komunikacijų, jų priklausinių įrengimo vietose pagal poreikį.</p> <p>Sklypuose yra projektuojama požeminė termofikacinio vandens trasa. Statybą numatyta vykdyti naudojant maksimaliai paruoštus statybos produktus gamykloje – statybos aikštelėje juos tik sumontuojant. Tokiu principu numatomos minimalios sandėliavimo ir montavimo darbų sąnaudos statybos aikštelėje.</p>						
DOKUMENTO ŽYMUO					LAPAS	LAPŲ
24014STT-00(T)-TDP-BD_AR-001					8	10
						0

Statybos aikštelė – prižiūrima teritorija. Teritorijoje esančius pravažiavimus galima riboti dalinai, iš anksto suderinus darbų trukmę ir grafiką su suinteresuotais asmenimis.

Rangovas pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus privalo paruošti technologinius statybos darbų sprendinius, atsižvelgdamas į savo technines galimybes, prisilaikant paruošto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo techninio projekto, nepažeidžiant LR norminių dokumentų reikalavimų, savo sprendiniais nepadidinant darbų kainos, nesuprastinant darbų saugos ir sveikatos reikalavimų, įvertinant rizikos veiksnius statybos darbų atlikimo metu. Sprendiniai turi atitikti norminių dokumentų „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai“ (2008-01-15 įsakymas Nr. A1-22/D1-34), „Kėlimo kranų naudojimo taisyklės“ (2010-09-17 įsakymas Nr. A1-425), „Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“ (2005-02-18 įsakymas Nr. 64) reikalavimus. Technologiniuose statybos darbų sprendiniuose turi būti sprendžiamos aikštelėje dirbančių žmonių buitinių – higieninių poreikių priemonės ir jų įgyvendinimui būtinos sąlygos.

Statybos proceso technologija detalizuojama Rangovo rengiamame statybos darbų technologiniame projekte.

Objekto statybos metu susidarys statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos pagal „Statybinių atliekų tvarkymo“ taisykles, patvirtintas LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1 – 637 ir jo pakeitimu (2014-12-28 įsakymu Nr. D1-698).

Duomenys apie numatomas atliekas statybų aikštelėje

Technologinis procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Pavadinimas	Kiekis, t	Agregatinis būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinės klasifikacijos kodas	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis, t	
Šiluminės trastos demontavimas	Gelžbetonis	190	Kietas	17 01 01	13.11	Neutralus	Statybos aikštelė, konteineris	190	Išvežama pagal sutartį į atestuotą atliekų tvarkymo įmonę
	Izolacinės medžiagos	13,8	Kietas	17 06 01	13.12	Pavojingas	Statybos aikštelė, konteineris	0	
	Plieniniai vamzdžiai	19,4	Kietas	17 04 05	06.11	Neutralus	Statybos aikštelė, konteineris	19,4	
	Asfaltas	166,1	Kietas	17 03 02	13.13	Neutralus	Statybos aikštelė, konteineris	166,1	

Pastaba: atlikta pagal „Atliekų tvarkymo taisykles“ 2017-10-09, Nr. D1-831

KE – AB „Kauno energija“.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje ir saugomoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Atliekų išvežimo sutartys privalo būti sudarytos tik su įmonėmis, turinčiomis tos

DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24014STT-00(T)-TDP-BD_AR-001		9	10	0

kategorijos atliekas tvarkančios įmonės registracijos pažymėjimą. Susidarantys atliekų kiekiai nustatomi objekto statybos metu sudarant atliekų išvežimo sutartis.

5.3 SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS, SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI, APLINKOS APSAUGOS, KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMAS, APSAUGINĖS IR SANITARINĖS ZONOS

Sklypai nepatenka į jokiais Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas.

Šilumos tiekimo tinklai patenka į Nekilnojamosios kultūros vertybių pozonius: „Kauno tvirtovės 8-asis fortas“ (unikalus objekto kodas 26354) objekto teritoriją, vizualinės apsaugos pozonis ir apsauga nuo fizinio poveikio pozonis.

5.4 APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS

Apsaugai nuo smurto ir vandalizmo papildomų priemonių nenumatoma.

5.5 APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Neįgaliesiems nepritaikyta.

5.6 STATYBOS SKLYPE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Statybos darbų zonoje demontavimo darbų nenumatoma.

6. APLINKOSAUGINIAI SPRENDINIAI

Planuojamos ūkinės veiklos, šilumos tiekimo tinklų kapitalinis remontas, aplinkai reikšmingo poveikio neturės, projektuojami vamzdynai bus montuojami naujose vietose, naujai kasamos tranšėjos išlaikys saugius atstumus nuo medžių ir kitų gamtos objektų. Baigus statybos darbus, visos pažeistos dangos bus atstatytos į neprastesnę būklę nei prieš tai.

7. PROJEKTO EKSPERTIZĖ

Statinio projekto ekspertizė – statinio techninio darbo projekto bendroji ekspertizė nėra privaloma pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 69 punktą.

8. KITOS PASTABOS IR REIKALAVIMAI


Statybos darbų vykdymui būtina parengti statybos darbų technologijos projektą bei gauti leidimus atitinkamiems statybos darbams.

UAB TEC Industry Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas	Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projektas
--	---

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI


Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	INŽINERINIAI TINKLAI			
	1.1. Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
	Šilumos tinklų	m	373,2	
	1.2. Kiekvienos paskirties požeminių inžinerinių tinklų ilgis ir diametras:			
	Šilumos tinklų:			
	Nuo 6T-10-20 iki Taškas „A“			
	1.2.1. ilgis	m	357,9	
	1.2.2. diametras	mm	168,3×4,0/250	
	Kameroje 6T-10-20			
	1.2.3. ilgis	m	1,3	
	1.2.4. diametras	mm	168,3×4,0	
	1.2.5. ilgis	m	0,43	
	1.2.6. diametras	mm	273,0×5,0	
	Kameroje 6T-10-21			
	1.2.7. ilgis	m	1,0	
	1.2.8. diametras	mm	168,3×4,0	
	1.2.9. ilgis	m	1,8	
	1.2.10. diametras	mm	114,3×3,6	
	Nuo TR-1 iki taško „D“			
	1.2.11. ilgis	m	4,4	
	1.2.12. diametras	mm	88,9×3,2/160	
	Nuo TR-2 iki taško „E“			
	1.2.13. ilgis	m	6,4	
	1.2.14. diametras	mm	76,1×2,9/140	
	Iš viso: DN250	m	0,43	ŠT
	DN150	m	360,2	ŠT
	DN100	m	1,8	ŠT
	DN80	m	4,4	ŠT
	DN65	m	6,4	ŠT
	1.3. Šilumos tinklų apsaugos zonos plotis	m	5	Nuo kanalo krašto
	1.4. ŠT vandens projektinis slėgis/temperatūra	MPa /°C	1,6/120	

*Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI; STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
		00(T) ŠILUMOS TINKLAI		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
		BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI		0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	AB „KAUNO ENERGIJA“		24014STT-00(T)-TDP-BD_BSR-001	
		LAPAS	LAPŲ	
		1	1	

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS TURINYS

1. TAIKymo sritis	2
2. Būtinų projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai, kurių privalu laikytis įgyvendinant projektą.....	2
2.1. Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai.....	2
2.2. Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį	2
2.3. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams.....	3
2.4. Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams.....	3
2.5. Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu; kiti reikalavimai ir nurodymai	4
3. Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui	7
4. Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminams ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka	8
4.1. Statybos produktai (gaminiai ir medžiagos) ir įrenginiai.....	8
4.2. Įpakavimas, pristatymas, pristatymo patikrinimas, saugojimas	9
5. Statybos darbai.....	10
6. Statybos užbaigimas ar deklarasimas apie statybos užbaigimą.....	11

0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI; STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	<div></div>		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			00(T) ŠILUMOS TINKLAI		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS		0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	AB „KAUNO ENERGIJA“		24014STT-00(T)–TDP-BD_TS–001		LAPŲ
				1	12

1. TAIKYMO SRITIS

Ši bendroji techninė specifikacija yra **Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projekto** dalis. Ši specifikacija atskirų projekto dalių technines specifikacijas papildo bendraisiais reikalavimais ir nurodymais.

2. BŪTINOS PROJEKTO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS, KITI BENDRIEJI NURODYMAI IR REIKALAVIMAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ

2.1. TEISĖS AKTŲ LAIKYMASIS IR REIKALINGI LEIDIMAI

Įgyvendinant projektą Rangovas privalo užtikrinti visų Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų ir teisės aktų, kvalifikacinių reikalavimų Rangovui, saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos bei tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimų ir trečiųjų asmenų interesų apsaugos statybos metu laikymosi.

Rangovas yra atsakingas už visų leidimų statybos darbams vykdyti iš valdžios įstaigų ir kitų institucijų gavimą.

Visos konstrukcijos, gaminiai, medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti įvertinimo dokumentus.

2.2. ĮSTATYMAI IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIS STATANT STATINĮ:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Įstatymai, teisės aktai ir nustatyta tvarka patvirtinti normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, reglamentuojantys:
 - aplinkos apsaugą ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą;
 - saugomų teritorijų, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių ir jų teritorijų apsaugą;
 - gaisrinę saugą;
 - sveikatos apsaugą ir visuomenės sveikatos priežiūrą;
 - darbuotojų saugą ir sveikatą, visuomenės sveikatos saugą;
 - branduolinę saugą ir energetikos objektų, įrenginių techninę saugą;

DOKUMENTO ŽYMUO

24014STT-00(T)-TDP-BD_TS-001

LAPAS

2

LAPŲ

12

LAIDA

0

- potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą;
- statinio priežiūrą.

Normatyviniai statybos techniniai dokumentai:

- Statybos leidimas;
- Statinio tyrimų dokumentai;
- Statinio projektas;
- Statinio specialiosios ir techninės sąlygos;
- Statytojo (Užsakovo) statybvietės perdavimo Rangovui aktas;
- Rangovo parengtas statybos darbų technologijos projektas;
- Neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas.

2.3. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI STATYBOS RANGOVUI IR SUBRANGOVAMS

Statybos Rangovas ir Subrangovas turi būti Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka atestuotas ir Lietuvos Respublikoje įsteigtas juridinis asmuo arba užsienio valstybėje įsteigtas juridinis asmuo (ar kita užsienio organizacija), turintis panašaus darbo patirtį ir šiam darbui atlikti reikalingą personalą bei įrangą.

Statybos Rangovas ir Subrangovas turi būti statybos Inžinierius.

Statybos Rangovas, subrangovai turi turėti savo darbuotojų sudėtyje statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorių (statinio statybos vadovas, inžinierius), kuris teisės aktų nustatyta tvarka yra įgijęs teisę eiti šias pareigas bei statybos metu privalo koordinuoti ir kontroliuoti norminiuose teisės aktuose nustatytų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimą.

Statybos Rangovas prieš pasirinkdamas subrangovus turi juos aptarti su Statytoju (Užsakovu) ir gauti jo pritarimą.

2.4. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ STATYBOS DARBŲ VADOVAMS IR SPECIALISTAMS

Statinio statybos darbus gali vykdyti tik atestuotos įmonės ir apmokyti specialistai. Darbai vykdomi, suderinus su Statytoju darbų eigą ir tvarką, turint leidimą darbų vykdymui.

Užimti statinio statybos vadovo ir statinio specialiųjų darbų vadovo pareigas turi teisę Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyta tvarka atestuoti architektai ir statybos inžinieriai, turintys galiojančius statinio statybos vadovo ir statinio specialiųjų darbų vadovo kvalifikacijos atestatus, arba užsienio valstybės piliečiai turintys teisę eiti šių vadovų pareigas patvirtinančius Vyriausybės įgaliotos

DOKUMENTO ŽYMUO

24014STT-00(T)-TDP-BD_TS-001

LAPAS

3

LAPŲ

12

LAIDA

0

institucijos nustatyta tvarka Lietuvos Respublikoje pripažįstamus dokumentus.

Rangovas turi paskirti statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorių LR teisės aktų nustatyta tvarka įgijusį teisę eiti šias pareigas ir turintį statybos saugos ir sveikatos koordinatoriaus pažymėjimą. Statybos saugos ir sveikatos koordinatorius turi tenkinti šiuos kvalifikacinius reikalavimus:

darbo patirtis: galiojantis vadovo atestatas vienoje iš statybos techninės veiklos sričių – statinio projekto vadovo, statinio projekto dalies vadovo, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, statinio statybos vadovo, statinio statybos bendrųjų dalių vadovo, statinio statybos techninio priežiūrėtojo (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovo), bendrosios projekto (statinio) ekspertizės (išskyrus valstybinę melioracijos projektų ekspertizę) vadovo, dalinės projekto (statinio) ekspertizės (išskyrus valstybinę melioracijos projektų ekspertizę) vadovo arba ne mažesnę kaip 5 metų vadovavimo patirtį statybos srityje ir įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos specialisto pažymėjimą.

Statinio statybos saugos ir sveikatos koordinatorius privalo statybos metu koordinuoti ir kontroliuoti norminiuose teisės aktuose nustatytų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimą, organizuoti ir koordinuoti statybvietėje esančių darbdavių bendradarbiavimą ir jų veiklą, vykdant nelaimingų atsitikimų ir profesinių ligų prevenciją.

2.5. SAUGAUS DARBO, GAISRINĖS SAUGOS, APLINKOS APSAUGOS, TINKAMŲ DARBO HIGIENOS SĄLYGŲ STATYBVIETĖJE IR STATOMAME STATINYJE UŽTIKRINIMO REIKALAVIMAI; TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGA STATYBOS METU; KITI REIKALAVIMAI IR NURODYMAI

Rangovas turi vadovautis bendraisiais būtiniausiais darbo vietų statybvietėje reikalavimais ir pasirūpinti, kad statybvietė atitiktų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, nustatytus socialinės apsaugos ir darbo ministro bei aplinkos ministro patvirtintuose Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose bei laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų nustatytų statinio projekte.

Rangovas turi numatyti konkrečias priemones, užtikrinančias darbuotojų saugą ir sveikatą statinio statybos metu, statybos darbų technologijos projekte.

Rangovas yra atsakingas už saugos taisyklių bei reikalavimų laikymąsi, užtikrinant bendrąją tvarką statybos aikštelėje, pagal taikomus vietinių institucijų teisės aktus, taisykles bei instrukcijas.

Rangovas turi pasirūpinti, kad statybvietėje būtų užtikrintas:

- naudojamų medžiagų ir gaminių stabilumas ir tvirtumas;
- elektros paskirstymo įrenginių naudojimo ir jų instaliacijos saugumas. Dirbti su elektriniais įrenginiais privalo tik šios srities kvalifikuoti specialistai;
- laisvas judėjimas, saugumas, apšvietimas paženklintais, kaip nustatyta Saugos ir

DOKUMENTO ŽYMUO

24014STT-00(T)-TDP-BD_TS-001

LAPAS

4

LAPŲ

12

LAIDA

0

sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose, patvirtintuose socialinės apsaugos ir darbo ministrės, evakuavimo keliais ir išėjimais;

- tinkamų gaisrinės saugos priemonių, tokių kaip pirminio gaisro gesinimo priemonės (turi būti matomose, laisvai prieinamose vietose ir paženklintos kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose), gaisro detektoriai ir gaisrinės signalizacijos įrenginiai, buvimas;
- visų darbuotojų informavimas dėl neleistino šiukšlių ar statybinio laužo deginimo bei sprogmenų naudojimo statybos aikštelėje;
- darbo patalpų vėdinimas (turi atitikti higieninius reikalavimus) ir vėdinimo sistemos kontrolės įrenginių veikimas;
- darbo vietų, patalpų ir judėjimo kelių natūralus ir dirbtinis apšvietimas;
- judėjimo kelių (pavoingos zonos: transporto ar pėsčiųjų judėjimo keliai, kopėčios, krovimo aikštelės, platformos ir pan.) įrengimas, t. y. apskaičiavimas, tinkamas išdėstymas, darbo vietos plotas, ženklavimas, ir priežiūra bei tikrinimas;
- pirmosios pagalbos suteikimas nukentėjusiam, pirmosios pagalbos patalpos su pagrindine pirmosios pagalbos įranga bei priemonėmis buvimas. Šių patalpų ženklavimas, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose, ir nurodymai kelrodžiais;
- pirmosios pagalbos priemonių laikymo vietų žymėjimas. Pirmosios pagalbos priemonės turi būti lengvai pasiekiamos statybvietės darbuotojams. Matomose vietose turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai;
- darbuotojų buities, sanitarinių ir higienos patalpų pritaikytų atskiriems moterų ir vyrų poreikiams (pvz. skirtingos persirengimo patalpos, atskiri dušai ir pan. arba skirtingu laiku naudojamos patalpos) įrengimas;
- reikiamo dydžio, su lovomis, spintomis, stalais ir kėdėmis (priklausomai nuo darbuotojų skaičiaus), darbuotojų poilsio ir (arba) apgyvendinimo patalpų įrengimas;
- visų darbų, medžiagų ir įrangos, įskaitant ir Užsakovo medžiagų, įrenginių ir įrangos, apsaugojimas nuo vandalizmo aktų, vagysčių ar tyčinės žalos per visą laiką nuo statybos pradžios iki pabaigos;
- neįgaliųjų darbuotojų poreikius tenkinančių darbo vietų, buities, sanitarinių, higienos, poilsio patalpų įrengimas;

DOKUMENTO ŽYMUO

24014STT-00(T)-TDP-BD_TS-001

LAPAS

5

LAPŲ

12

LAIDA

0

- aiškiai matomas ir suprantamas statybviety supančios aplinkos ribų žymėjimas;
- darbuotojų aprūpinimas geriamuoju vandeniu ir, pagal galimybę, kitais gaiviaisiais gėrimais darbuotojų apgyvendinimo patalpose, taip pat netoli darbo vietų;
- darbuotojų tinkamų sąlygų pavalgymui (prireikus ir priemonių valgio pasigaminimui) sudarymas;
- Užsakovo turto, įskaitant medžiagas, įrenginius bei įrengimus, patenkančius į statybos zoną, apsaugojimas nuo sugadinimo;
- nebaigtų ir užbaigtų statinių dalių saugojimas nuo apgadinimų tolesnių darbų metu, o taip pat pasirūpinimas atitinkama jų apsauga nuo mechaninio poveikio, purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, sniego, ledo, užšalimo, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo;
- aplinkos apsaugos įstatyme, kituose gamtos išteklių naudojimą bei aplinkos apsaugą reglamentuojančiuose įstatymuose ir kituose teisės aktuose bei projektinėje dokumentacijoje nustatytų aplinkos apsaugos reikalavimų vykdant statybos darbus laikymasis;
- racionalus ir kompleksiškas gamtos išteklių naudojimas, atsižvelgiant į aplinkos išsaugojimo bei atkūrimo galimybes ir Lietuvos Respublikos gamtos bei ekonomikos ypatumus;
- susikaupusių atliekų sutvarkymas laikantis Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytų atliekų tvarkymo reikalavimų (atliekų tvarkymo išlaidas turi apmokėti Rangovas);
- gruntinio vandens apsaugojimas nuo užteršimo statyboje naudojamomis statybinėmis (cementas, kalkės) ir cheminėmis medžiagomis bei nešvariu vandeniu;
- tvarkingos (sureguliuoti varikliai), neteršiančios atmosferos technikos (mašinos su vidaus degimo varikliais) naudojimas;
- visų būtinų priemonių panaudojimas siekiant išvengti žalos aplinkai, žmonių sveikatai ir gyvybei, kitų asmenų turtui bei interesams, vartojant gamtos išteklius ir vykdant statybos darbus (Rangovui padarius žalą, jis privalo savo lėšomis atkurti aplinkos būklę, esant galimybei, iki pirminės būklės (pirminė būklė nustatoma pagal turimą informaciją apie geriausią aplinkos būklę), buvusios iki žalos aplinkai atsiradimo, ir atlyginti visus nuostolius);
- aplinkos būklės atkūrimas atgaivinant pažeistą aplinką ar jos elementus arba jų pažeistas funkcijas. Padarius žalą žemei (jos paviršiui ar gelmėms), kaip aplinkos elementams,

Rangovas savo sąskaita privalo pašalinti bet kokią neigiamo poveikio žmonių sveikatai pavojų.

3. NURODYMAI IR REIKALAVIMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI

Atlikti Statinio projekto ekspertizę vadovaujantis Statybos įstatymu ir statybos techninių reglamentų nuostatomis.

Atlikti (patikslinti) Statybinius tyrinėjimus (archeologinius, geologinius ir pan.) statybos metu paaiškęjus aplinkybėms, kurių neįmanoma buvo numatyti iki statinio projekto rengimo pradžios ir ruošiant statinio projektą. Statybinius tyrimus atlikti vadovaujantis Statybos įstatymu, Vyriausybės nutarimais, statybos techniniais reglamentais, Vyriausybės įgaliotų institucijų patvirtintais tyrinėjimų normatyviniais dokumentais.

Parengti iki statybos darbų pradžios ir (ar) statybos metu Projekto ir statybos dokumentus:

- statybos techninių reglamentų nurodytos apimties ir detalumo brėžinius atitinkančius bei technines specifikacijas;
- statybos darbų technologijos projektą;
- specifinių ir naujų konstrukcijų, inžinerinių sistemų ir įrenginių naudojimo instrukcijas;
- inžinerinių tinklų geodezines nuotraukas;
- brėžinius ir technines specifikacijas, pagal kuriuos atlikti statybos darbai, pažymint šiuos dok. užrašų „TAIP PASTATYTA“.

Rangovas parengia bei suderina su Projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu Projekto ir statybos dokumentus:

- atliktų statybos darbų ir montavimo darbų, panaudotų statybos produktų bei įrenginių kokybę patvirtinančius dokumentus;
- darbo brėžinius gaminiams, išpildomuosius brėžinius ir dokumentaciją su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais ir kitais patikslinimais natūroje (išpildomieji brėžiniai turi būti paruošti kompiuteriu);
- darbo brėžinius ir technines specifikacijas, pagal kuriuos atlikti statybos darbai, ir kurie pažymėti užrašų „TAIP PASTATYTA“.

Projekto, jo keitimų, papildymų, taisymų ir statybos dokumentų (ir tų, už kuriuos atsakingas

DOKUMENTO ŽYMUO

24014STT-00(T)-TDP-BD_TS-001

LAPAS

7

LAPŲ

12

LAIDA

0

Rangovas) rengėjai atitinkamai privalo pasirašyti šiuos dokumentus ir taip patvirtinti, kad jie atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, bei prisiimti atsakomybę už pasekmes.

Projekto, jo keitimų, papildymų, taisymų ir statybos dokumentų (ir tų, už kuriuos atsakingas Rangovas) rengėjai atitinkamai perduoda Užsakovui projektavimo darbų rangos sutartyje numatytą parengtos projektinės dokumentacijos kopijų skaičių popierinėje ir elektroninėje laikmenoje, bei įformintus normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose nurodytus statinio statybos dokumentus.

Rangovas pateikia paraiškas sąlygoms laikiniams statiniams už sklypo ribų įrengti (kėlimo kranams, įvažiavimams ir kt.), laikinoms sąlygoms elektros energijai, vandeniui, ryšių paslaugoms gauti.

Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas vadovaujantis Statybos įstatymu ir statybos techniniais reglamentais.

4. BENDRIEJI REIKALAVIMAI STATYBOS PRODUKTAMS (GAMINIAMS IR MEDŽIAGOMS), ĮRENGINIAMS, DARBAMS IR BENDROJI JŲ PRIĖMIMO STATYBVIETĖJE TVARKA

4.1. STATYBOS PRODUKTAI (GAMINIAI IR MEDŽIAGOS) IR ĮRENGINIAI

Į statybvietę pristatyti statybos produktai turi būti saugūs ir tinkami naudoti pagal paskirtį bei atitikti Produktų saugos įstatymo nustatytus reikalavimus.

Naudojamos statybinės medžiagos, gaminiai, įrenginiai bei jų kokybė turi:

- atitikti standartų reikalavimus ir projekte numatytą statinio kokybės lygmenį;
- atitikti projekto techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams ir turi būti nauji;
- būti sertifikuoti ir oficialiais dokumentais pripažinti tinkami naudoti Lietuvos Respublikoje ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

Projekto sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkretiems gaminiams ir medžiagoms galimi alternatyvūs pasiūlymai, jei jie nepabrangins darbų bei nepablogins techninių ir naudojimo savybių. Visiems nukrypimams nuo techninių specifikacijų turi būti gautas Užsakovo sutikimas.

Užsakovas turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą, be jokių papildomų išlaidų Užsakovui, jei ji neatitinka techninių specifikacijų reikalavimų. Tokiu atveju Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrenginius, kurie atitinka technines specifikacijas ir kurių pageidauja Užsakovas. Medžiagos, gaminiai ir įranga turi būti pademonstruoti Užsakovui jam priimtina forma iki darbų pradžios patvirtinimui gauti.

DOKUMENTO ŽYMUO

24014STT-00(T)-TDP-BD_TS-001

LAPAS

8

LAPŲ

12

LAIDA

0

Statyboje draudžiama naudoti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto ar kitų draudžiamų cheminių priedų.

Turi būti kaupiami ir saugomi statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai (atitikties sertifikatai, atitikties deklaracijos).

Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) ir įrenginių kokybės kontrolė turi būti vykdoma pagal galiojančius atitinkamus kokybės standartus jų gamybos vietoje, o statybvietėje – pasirinktinė kontrolė.

Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai ir pagrindiniai įrengimai turi būti suderinti su Užsakovu, projekto rengėjais ir atitikti techninėse specifikacijose nurodytus reikalavimus.

4.2. ĮPAKAVIMAS, PRISTATYMAS, PRISTATYMO PATIKRINIMAS, SAUGOJIMAS

Į statybvietę pristatomi gaminiai, medžiagos, įrenginiai turi būti tinkamai įpakuojami, kraunami, gabenami, iškraunami bei laikomi. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygas turi nustatyti Rangovas.

Gaminų ir medžiagų pristatymą Rangovas turi koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybvietėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais nurodančiais techninę informaciją apie produkto paskirtį bei naudojimo ypatybes.

Pervežimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

Rinkdamas komponentus medžiagoms, Rangovas turi atsižvelgti į poreikį nepanašius kontaktuojančius metalus apsaugoti nuo korozijos.

Statybinės medžiagos ir gaminiai turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminio nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų.

Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita. Už medžiagų ir gaminų nuostolius arba apgadinimus visiškai atsako Rangovas.

Rangovas užtikrina, kad visa jo pateikta įranga be struktūrinių pakeitimų gali būti sumontuota projekto dokumentuose nurodytoje padėtyje. Nebus atsižvelgiama į jokių reikalavimų apmokėti papildomas išlaidas, atsiradusias dėl

DOKUMENTO ŽYMUO

24014STT-00(T)-TDP-BD_TS-001

LAPAS

9

LAPŲ

12

LAIDA

0

parūpintos netinkamo dydžio įrangos modifikavimo.

5. STATYBOS DARBAI

Prieš uždengiant konstrukciją ar baigtą darbą, juos reikia pateikti techninės priežiūros patvirtinimui. Jei tai nepadaroma, techninės priežiūros vadovas turi teisę reikalauti, kad dengiančios dalys ar medžiagos būtų nuimtos. Procedūrų nesilaikymo išlaidos tenka Rangovui ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas pasirodo esąs tinkamas. Paslėptų darbų priėmimas turi vykti statybos techniniuose reglamentuose nustatyta tvarka.

Rangovas privalo informuoti Užsakovo atstovus statybvietėje, kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant sekančias konstrukcijas ar darbus.

Statybos metu statybvietėje darbininkai privalo naudoti projekte numatytas geras medžiagas, gaminius, įrankius ir kokybiškai atlikti visus darbus, t. y. darbo metu padaryti nuokrypiai turi tenkinti leidžiamuosius nuokrypius, nurodytus norminiuose dokumentuose. Dėl to Rangovas turi vykdyti nuolatinę atliekamų darbų kontrolę. Galimi gaminių ir medžiagų atitikties nurodymai montavimo metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, kontrolės metu turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

Rangovas turi atlikti visus techninėse specifikacijose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatytus bandymus statybos techninių reglamentų nustatyta tvarka (laikančiųjų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų).

Visus reikalingus tikrinimus, bandymus statybvietėje turi atlikti Rangovas, kviesdamas dalyvauti Užsakovą, jo atstovus, statybos techninį prižiūrėtoją bei kontroliuojančias tarnybas ir sudarydamas jiems reikiamas sąlygas bei suteikdamas reikalingus dokumentus ir darbo priemones.

Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai, vieta ir laikas turi būti suderinti su Užsakovu. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti Užsakovas.

Rangovas turi saugoti ir laikyti bandymų rezultatus statybvietėje, o suinteresuotoms šalims pareikalavus pateikti susipažinti. Jei bandymo rezultatai yra blogesni, negu nurodyta reikalavimuose, techninėse specifikacijose ir brėžiniuose, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Slėpti bandymo rezultatus nuo Užsakovo ir kitų suinteresuotų asmenų yra draudžiama.

Jei iš apžiūros, tikrinimo, matavimų ar bandymų Užsakovas randa, kad bet koks įrengimas, medžiagos, projektas, konstrukcija yra su defektu ar kitaip neatitinkantys Sutarties, jis gali atmesti įrengimą, medžiagas, projektą, konstrukciją, pateikdamas Rangovui pareiškimą su nurodytomis

DOKUMENTO ŽYMUO

24014STT-00(T)-TDP-BD_TS-001

LAPAS

10

LAPŲ

12

LAIDA

0

priežastimis. Tuomet Rangovas turi greitai pataisyti defektą ir užtikrinti, kad atmetas elementas atitiktų sutartį. Jei Užsakovas reikalauja, kad šis įrenginys, medžiagos, konstrukcija būtų iš naujo išbandyti, bandymai turi būti pakartoti. Jei atmetimas ir bandymų atlikimas iš naujo priverčia Užsakovą patirti papildomas išlaidas, Rangovas turi apmokėti šias išlaidas Užsakovui arba šią pinigų sumą išskačiuoti iš mėnesio sąskaitos.

Priduodant darbus Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, dengtų darbų ir laikančių konstrukcijų pridavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurios pareikalaus valstybinės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

6. STATYBOS UŽBAIGIMAS AR DEKLARAVIMAS APIE STATYBOS UŽBAIGIMĄ

Rangovas turi vadovautis statybos užbaigimo tvarką (procedūras) detalizuojančiu statybos techniniu reglamentu. Statybos užbaigimo data laikoma Statybos užbaigimo akto ar Deklaracijos apie statybos užbaigimą pasirašymo (patvirtinimo, jei Deklaraciją tvirtinti privaloma) data. Aktas ir Deklaracija yra pagrindas įregistruoti statinį Nekilnojamojo turto registre.

Statinio garantiniu laiku išryškėjusius statybos defektus Rangovas turi pašalinti vadovaudamasis Civilinio kodekso ir Statybos įstatymo nuostatomis.

Rangovas turi pateikti Užsakovui priimti paslėptų statinio konstrukcijų, elementų ir statybos darbus. Jei tai nepadaroma, Užsakovas turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar dalys būtų nuimamos. Procedūrų nesilaikymo išlaidas turi apmokėti Rangovas net ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas pasirodo besąs tinkamas.

Priduodant darbus Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, paslėptų darbų ir laikančių konstrukcijų priėmimo aktus, lauko inžinerinių tinklų ir teritorijos tvarkymo išpildomuosius brėžinius, pastatų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kuri yra privaloma pagal statybos reglamentus arba kurios pareikalaus kontroliuojančios institucijos, remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

Statybos metu Rangovas turi pasirūpinti ir pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą, kuris būtų prieinamas Užsakovo peržiūrai ir pastaboms. Užbaigus statybą šis žurnalas turi būti iki galo užpildytas ir pasirašytas.

Statinio ir išorinių įrenginių tolimesniam naudojimui Rangovas turi pateikti tokių dokumentų rinkinį:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24014STT-00(T)-TDP-BD_TS-001	11	12	0

veikimo principą ir sistemos naudojimosi aprašymą;

visus sertifikatus, bandymų protokolus, medžiagų saugos ir atitikties dokumentus, tikrinimų ataskaitas;

gamintojo priežiūros instrukcijas įrangai, įrenginiams, sistemoms ir medžiagoms;

tiekėjų ir subrangovų sąrašus su adresais, telefonais, fakais, elektroninio pašto adresais.


Aukščiau išvardinti reikalavimai yra privalomi visiems subrangovams ir jų medžiagoms bei įrenginiams. Dokumentacija ruošama kompiuteriu Revit, Autoplant, Tekla, AutoCAD ar kitomis programomis. Visi užrašai turi būti lietuvių kalba.


Rangovas turi pateikti visą statybos dokumentaciją sukomplektuotą byloje ir sutvarkytą pagal turinį. Visos naudojimosi instrukcijos ir brėžiniai turi būti lietuvių kalba. Aukščiau išvardinta dokumentacija pateikiama popieriuje ir elektroniniame formate.

Rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus ir organizuoja statybos užbaigimą pagal statybos reglamentų nustatytą tvarką.

Rangovas turi atlikti mokymą tam tikro skaičiaus darbuotojų, kuriuos atrinks Užsakovas, kad šie, prieš galutinai perimdami statinį, galėtų teisingai, rūpestingai valdyti, kontroliuoti ir prižiūrėti įrangą ir statinius.

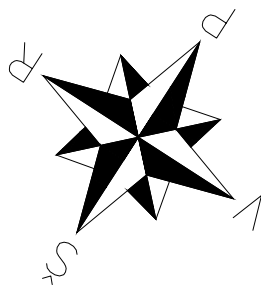
Mokymą turi atlikti kvalifikuotas Rangovo personalas, kiekvienai paslaugai atskirai, ir turi būti tęsiamas per sutarties laikotarpį iki galutinio objekto perėmimo, jei Sutartis nenumato ilgesnio laikotarpio ar Užsakovas ir Rangovas nėra abipusiai susitarę kitaip.

UAB TEC Industry Savanorių pr. 109, Kaunas, LT-44208 Lietuva		Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projektas			
SPRENDINIŲ SUDERINIMO TARP PROJEKTO DALIŲ AKTAS					
Eil. Nr.	Bylos žymuo	Statinio projekto dalies pavadinimas	Projekto vadovo ir projekto dalies vadovai		
			Vardas Pavardė / atestato Nr.	Parašas	
1.	BD	BENDROJI DALIS			
2.	ŠT	ŠILUMOS TIEKIMO DALIS			
3.	SO	PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO DALIS			
0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI; STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			00(T) ŠILUMOS TINKLAI		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
			SPRENDINIŲ SUDERINIMO TARP PROJEKTO DALIŲ AKTAS	0	
Iš	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „KAUNO ENERGIJA“		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			24014STT-00(T)-TDP-BD_SSA-001	1	1

UAB TEC Industry Savanorių pr. 109, Kaunas, LT-44208 Lietuva		Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projektas	
ATLIKTŲ IŠANKSTINIŲ PRITARIMŲ, SUDERINIMŲ SĄRAŠAS			
Eil. Nr.	Derinanti organizacija	Derinimo nuorašas	Pastabos
1.	Kauno miesto savivaldybės administracija	Projekto suderinimas 2025-03	Derinama (T1T2) vieta. Gatvės rekonstravimui/remontui trukdančias komunikacijas tvarko jų savininkai. Prieš darbų pradžią išsiimti kasimo darbų leidimą. Dangas atstatyti laikantis taisyklių apraše nurodytų reikalavimų
2.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	Projekto suderinimas 2025-03	
3.	UAB „Kauno vandenys“	Projekto suderinimas 2025-03	
4.	Telia Lietuva, AB	Projekto suderinimas 2025-03	Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
5.	UAB „Kauno gatvių apšvietimas“	Projekto suderinimas 2025-03	
6.	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Kauno teritorinis skyrius	Projekto suderinimas 2025-04	
7.	Kauno miesto savivaldybės administracija	Projekto suderinimas 2025-05	Dėl sutikimo tiesti susisiekiama komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius, skirtus daugiabučių namų gyventojų reikmėms, valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai
0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI; STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
			00(T) ŠILUMOS TINKLAI
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			SUDERINIMŲ SĄRAŠAS
			LAIDA
			0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	AB „KAUNO ENERGIJA“		24014STT-00(T)-TDP-BD_SS-001
			LAPAS LAPŲ
			1 1

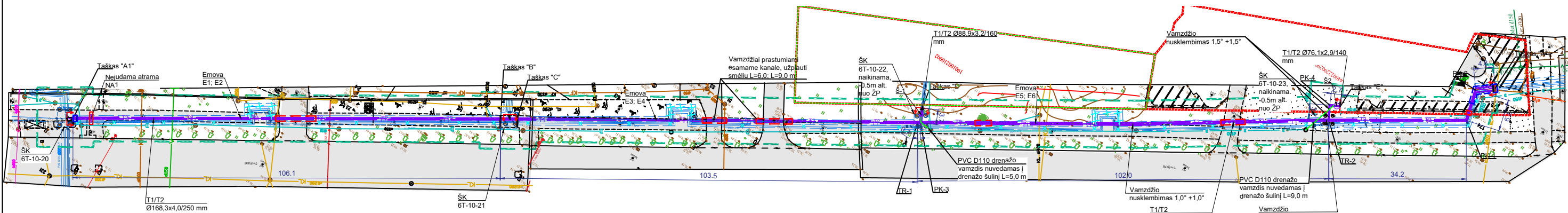
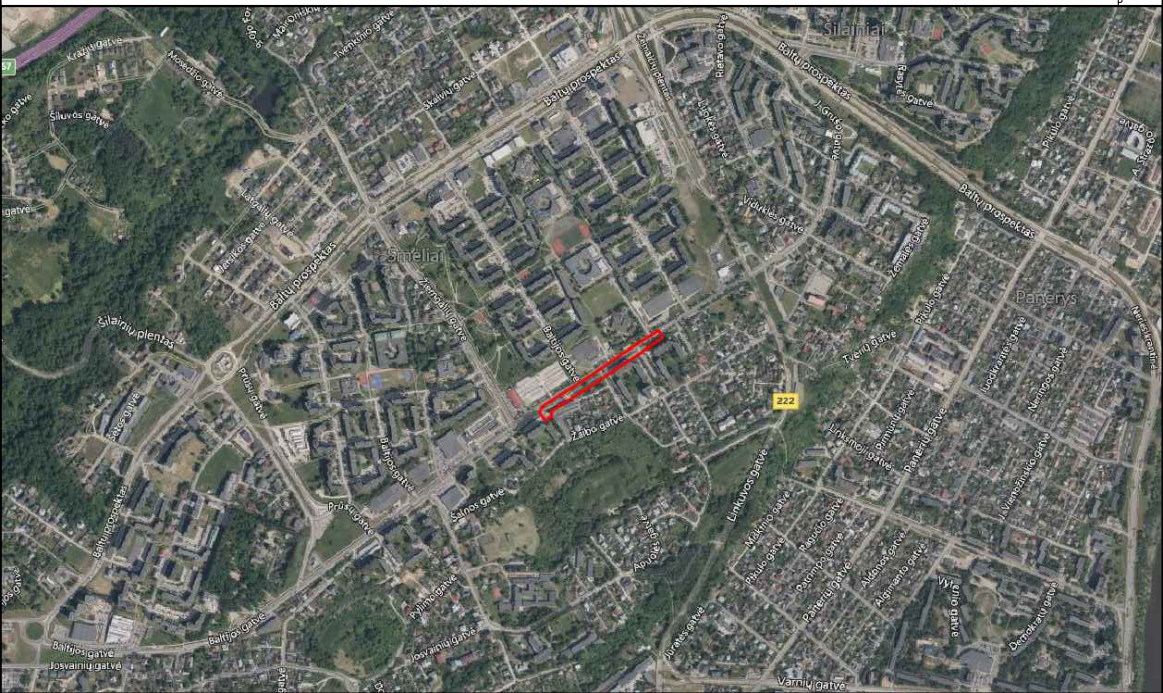
BRĚŽINIAI

- PASTABOS:
- Šilumos tiekimo tinklų susikirtimo su kitomis inžinerinėmis komunikacijomis vietose po 2,0 m į abi puses kasti rankiniu būdu.
 - Atstumai tarp susikertančių komunikacijų nurodyti "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėse", patvirtintose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160 (Žin., 2011, Nr. 76-3673).
 - Trasos žemiausioje vietoje turi būti įrengiamas drenažas, o aukščiausioje vietoje nuorinimas.
 - Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, kabeliai turi būti apsaugoti remontiniais vamzdžiais.



KOORDINACIŲ TAŠKAI, KOORDINACIŲ SISTEMA LKS-94		
Nr.	X	Y
Taškas "A"	6087484.38	492822.84
Taškas "B"	6087426.99	492733.63
Taškas "C"	6087424.70	492730.08
TR-1	6087371.59	492646.16
PK-3	6087371.22	492645.57
Taškas "D"	6087367.92	492647.15
TR-2	6087315.75	492560.76
PK-4	6087312.48	492562.58
Taškas "E"	6087311.35	492560.18
PK-1	6087297.30	492532.02
PK-2	6087289.70	492534.12
Taškas "A"	6087286.69	492530.33


Situacijos schema



Suderinta 2025-06-09 Nr. 25-54

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- | | |
|--|--|
| | Projektuojami šilumos tiekimo tinklai |
| | Šilumos tiekimo vamzdžių klojimas uždaru būdu |
| | Šilumos tiekimo tinklų klojimas esamame kanale uždengiant loviu |
| | Kanalų galai užtaisomi betonu C12/15 |
| | Demontuojami esami ŠT tinklai, demontuojamas viršutinis kanalo dangtis |
| | Šilumos tiekimo tinklų kamera (esama) |
| | Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų charakteringa vieta (PK - posūkio kampas) |
| | Projektavimo riba |
| | Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų ribos |

0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI; STATYBAI					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
				ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS						
	00(T) ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI						
	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA				
	ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PLANAS M1:500		0				
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB “KAUNO ENERGIJA”			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
				24014STT-00(T)-TDP-ŠT_B-001		1	1

PRIEDAI

AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO ENERGIJA“**Šilumos tiekimo tinklų techninio darbo projekto
PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS**

2024 m. Liepos 3 d. Nr. 81

Statytojas, adresas	AB „Kauno energija“ Raudondvario pl. 84, Kaunas, 47179
Objekto pavadinimas	Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki Taško „A“ (Baltijos g., Kaunas)
Statinio adresas	Baltijos g., Kaunas
Statinio kategorija	Neypatingasis
Projekto Nr.	24014STT
Statinio statybos rūšis	Rekonstrukcija*
Inžinerinių statinių grupė	-
Statinio paskirtis	Šilumos tiekimo tinklai
Projekto rengimo etapas	Techninis darbo projektas
Projektavimo darbų rangos sutartis, Nr.	Statinio projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros pirkimo-pardavimo sutartis Nr. MR-KE-P-107-984
Projekto apimtys	Inžineriniai tyrinėjimai (toponuoitrauka, geologija, esamų konstrukcijų tyrimas)** Projekto derinimas bei statybą leidžiančio dokumento gavimas** Visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą**
Projekto rengiamos dalys	Bendroji dalis Šilumos tiekimo dalis Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis
Paslaugų atlikimo terminas	2 mėn.

Techninės užduoties priedai:

1. Šilumos tiekimo tinklų NTR išrašas;
2. Šilumos tinklų kadastro duomenys;
3. AB „Kauno energija“ šilumos tiekimo tinklų projektavimo sąlygos Nr. Mr22-;

*- parenkama pagal statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“

**- vertinama remiantis statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

Šalių parašai:

AB „Kauno energija“

UAB TEC Industry

(Vardas, Pavardė, Paršas)

(Vardas, Pavardė, Paršas)

AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO ENERGIJA“

ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

2024 m. gegužės d. Nr. Mr22-

Projektavimo sąlygos galioja 60 mėnesių nuo išdavimo datos.

Projektavimo sąlygos išduodamos šilumos tiekimo tinklų nuo šilumos kameros 6T-10-20 iki taško „A“ (Baltijos g., Kaunas) rekonstrukcijai. Galioja tik nurodytam statiniui.

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis (tipas)	
			Esamas	Projektuojamas
1.	Sąlyginis skersmuo DN	mm	150	150
2.	Trasos ilgis	m	-	paskaičiuoti projekte
3.	Projektinis slėgis Pd	MPa	-	1,6
4.	Projektinė temperatūra Td	°C	-	120
5.	Paklojimo būdas		nepereinamasis kanalas	bekanalinis (PUR izoliacija)
6.	Prisijungimo vieta			šilumos kameros 6T-10-20 vidinė siena
7.	Numatoma šilumos galia	kW	-	-
8.	Šilumos šaltinis		Kauno m. CŠT tinklas	

Kiti reikalavimai:

1. Suprojektuoti šilumos tiekimo tinklų rekonstrukciją nuo šilumos kameros 6T-10-20 iki šilumos kameros 6T-10-21 (Baltijos g., Kaunas), nuo šilumos kameros 6T-10-22 iki taško „A“ prie pastato, adresu Baltijos g. 41B, Kaunas, prijungiant esamus vartotojus.

2. Numatyti reikiamą armatūrą.

3. Vadovautis technine užduotimi.

4. Šilumos tiekimo tinklai turi būti suprojektuoti, pastatyti ir priduoti eksploatacijai vadovaujantis galiojančiais teisės aktais.

PRIDEDAMA. Situacijos planas prie šilumos tiekimo tinklų projektavimo sąlygų nuo šilumos kameros 6T-10-20 iki taško „A“ (Baltijos g., Kaunas), 1 lapas.

Projektavimo sąlygas išdavė:

SUDERINTA

Projektų valdymo skyriaus vadovas



- Sudarinti
- Atidaryti
- Pasirašyti
- Registruoti
- Išspausdinti



Dokumentas: Šilumos tiekimo tinklų projektavimo sąlygos nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“, Baltijos g., Kaunas



- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas



Redaguoti Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

	El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
	Šilumos tiekimo tinklų projektavimo sąlygos nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“, Baltijos g., Kaunas		

Sudarytojai

	Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
	Juridinis asmuo	AB Kauno energija	235014830	Raudondvario pl. 84, 47179 Kaunas, Lietuva	

Adresatai

	Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
	Fizinis asmuo				

Dokumento registracijos

	Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
	2024-05-29 12:14:35	Mr22-144		
	 Dokumentą užregistravęs darbuotojas			

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

PROJEKTAVIMO UŽSAKYMAS NR.

2024 m. gruodžio 12 d.

Statytojas, adresas	AB „Kauno energija“ Raudondvario pl. 84, Kaunas, 47179
Objekto pavadinimas	„Šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcija tarp ŠK 6T-10-20 ir Taško „A“ (Baltijos g., Kaunas)“
Statinio adresas	(Baltijos g., Kaunas)
Statinio statybos rūšis	
Projekto Nr.	
Projekto rengimo etapas	Techninis darbo projektas
Projektavimo darbų rangos sutartis, Nr.	Techninių darbo projektų rengimo sutartis Nr.
Paslaugų atlikimo terminas	
Atsakingas asmuo	TVS grupės vadovas

Pridedami dokumentai: situacijos planas 1 lapas, projektavimo paslaugų pirkimo techninė užduotis 1 lapas.

Šalių parašai:

AB „Kauno energija“

(Vardas, Pavardė, Paršas)

(Vardas, Pavardė, Paršas)

Projektavimo paslaugų pirkimo
TECHNINĖ UŽDUOTIS

Užsakymą pateikęs padalinys	Tinklo valdymo skyrius																				
Projekto pavadinimas	Techninio darbo projekto „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki Taško „A“ (Baltijos g., Kaunas) rekonstrukcija“																				
Objekto adresas	Baltijos g., Kaunas.																				
Projektavimo užduotis	<p>Techninis darbo projektas rengiamas siekiant užtikrinti patikimą bei nepertraukiamą šilumos tiekimą vartotojams Šilainių mikrorajone, Kauno mieste.</p> <p>Projektas rengiamas vienu etapu:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Projektavimo riba nuo ŠK 6T-10-20 vidinės sienos iki Taško „A“ prie pastato adresu Baltijos g. 41B, Kaunas.2. Suprojektuoti šilumos tiekimo tinklų rekonstrukciją nuo:<ol style="list-style-type: none">2.1 ŠK 6T-10-20 vidinės sienos iki ŠK 6T-10-22 (Baltijos g., Kaunas) išorinės sienos;2.2 ŠK 6T-10-22 vidinės sienos iki Taško „A“ prie pastato adresu Baltijos g. 41B, Kaunas.3. Projektuojamos atkarpos charakteringi taškai: <table><tr><th>Nuo</th><th>Iki</th><th>Preliminarus skersmuo</th><th>Preliminarus trasos ilgis, m</th></tr><tr><td>ŠK 6T-10-20</td><td>ŠK 6T-10-21</td><td>DN 150</td><td>114,0</td></tr><tr><td>ŠK 6T-10-21</td><td>ŠK 6T-10-22</td><td>DN 150</td><td>104,6</td></tr><tr><td>ŠK 6T-10-22</td><td>Taškas „A“</td><td>DN150</td><td>152,0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Iš viso: 370,6</td></tr></table> <ol style="list-style-type: none">4. Projekto sprendiniai tikslinami projekto rengimo metu.	Nuo	Iki	Preliminarus skersmuo	Preliminarus trasos ilgis, m	ŠK 6T-10-20	ŠK 6T-10-21	DN 150	114,0	ŠK 6T-10-21	ŠK 6T-10-22	DN 150	104,6	ŠK 6T-10-22	Taškas „A“	DN150	152,0				Iš viso: 370,6
Nuo	Iki	Preliminarus skersmuo	Preliminarus trasos ilgis, m																		
ŠK 6T-10-20	ŠK 6T-10-21	DN 150	114,0																		
ŠK 6T-10-21	ŠK 6T-10-22	DN 150	104,6																		
ŠK 6T-10-22	Taškas „A“	DN150	152,0																		
			Iš viso: 370,6																		
Objekto techniniai parametrai	Šilumos tiekimo tinklų darbinis slėgis 6T magistralėje – 1,6 MPa, skaičiuotina temperatūra – 120°C.																				
Kontaktinis asmuo darbui su projektuotojais	Asmuo atsakingas už objekto eksploatavimą TVS grupės vadovas																				
Reikalingos projekto dalys	Pagal STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas.																				
Pridedami dokumentai	1. Situacijos planas;																				
Užsakymą pateikęs asmuo	TVS grupės vadovas																				
Projektavimo paslaugų terminas	Pagal atskirą susitarimą																				

Tinklo valdymo skyriaus vadovas

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-04-22 07:30:11

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 20/264325
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 1999-11-30
Kaunas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Šilumos tinklai - Termofikacinio vandens tinklai
Kaunas

Aprašymas / pastabos: 2022-2024 m. Rekonstrukcija. Nuo taško A iki pastato Islandijos pl.30, Kaunas. Demontuota L= 2,31 m; Naujai paklota L=111,315 m.

Unikalus daikto numeris: 1998-6019-4018

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų

Žymėjimas plane: ŠT

Statybos pradžios metai: 1984

Statybos pabaigos metai: 2005

Rekonstravimo pradžios metai: 2022

Rekonstravimo pabaigos metai: 2024

Kap. remonto pradžios metai: 2023

Kap. remonto pabaigos metai: 2024

Statinio kategorija: Neypatingasis

Baigtumo procentas: 100 %

Ilgis: 65731.65 m

Medžiaga: Plienas

Šilumos tiekimo linijos reikšmė: Skirstomoji (kvartinė)

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 19249000 Eur

Atkuriamoji vertė: 5394000 Eur

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: 2024-03-26

Vidutinė rinkos vertė: 5394000 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2024-03-26

Kadastro duomenų nustatymo data: 2024-03-26

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Akcinė bendrovė "Kauno energija", a.k. 235014830

Daiktas: šilumos tinklai Nr. 1998-6019-4018, aprašyti p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2000-07-14 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 02-01-5401

2004-12-17 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas

2004-12-17 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas

2004-12-17 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas

2004-12-23 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas

2005-12-15 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas

2015-05-06 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 01

2016-03-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 02

2019-07-31 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-30-190731-00777

2020-04-21 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 6T(5-26)

2020-04-29 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-20-200429-02384

2020-06-30 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 20/06/30-1

2020-10-08 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-20-201008-04802

2020-12-09 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. (5-26)-1

2021-09-24 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. (5-26)2
2022-03-04 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ARCCR-100-220304-03319
2024-03-07 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ARCCR-20-240307-01724
2024-04-12 Deklaracija apie statybos užbaigimą
Nr. ACCR2-00-240412-03750

[rašas galioja: Nuo 2024-04-18

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindų: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Daiktas: šilumos tinklai Nr. 1998-6019-4018, aprašyti p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2014-09-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2110

2024-03-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2024-04-18

10.2.

Rekonstrukcija (daikto registravimas)

Daiktas: šilumos tinklai Nr. 1998-6019-4018, aprašyti p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2024-03-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2024-04-12 Deklaracija apie statybos užbaigimą

Nr. ACCR2-00-240412-03750

[rašas galioja: Nuo 2024-04-18

10.3.

Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)

Daiktas: šilumos tinklai Nr. 1998-6019-4018, aprašyti p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2022-09-05 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas
Nr. LRS-21-220905-00131

Aprašymas: Rekonstravimas

[rašas galioja: Nuo 2022-09-05

10.4.

Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)

Daiktas: šilumos tinklai Nr. 1998-6019-4018, aprašyti p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2018-12-12 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas
Nr. LRS-21-181212-00253

Aprašymas: Rekonstravimas

[rašas galioja: Nuo 2018-12-12

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINI MATAVIM BYLA

Tomas: 1

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **20/264325 (Statiniai)**

Adresas: **Kauno m. sav. Kauno m.**

Lap skai ius: **823**



SUDERINTA

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė:

Pareigos: Kadastro ekspertė

Laiko žyma: 2024-03-27 14:01:35

Tomo Nr. 1
Registro 20/264325

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

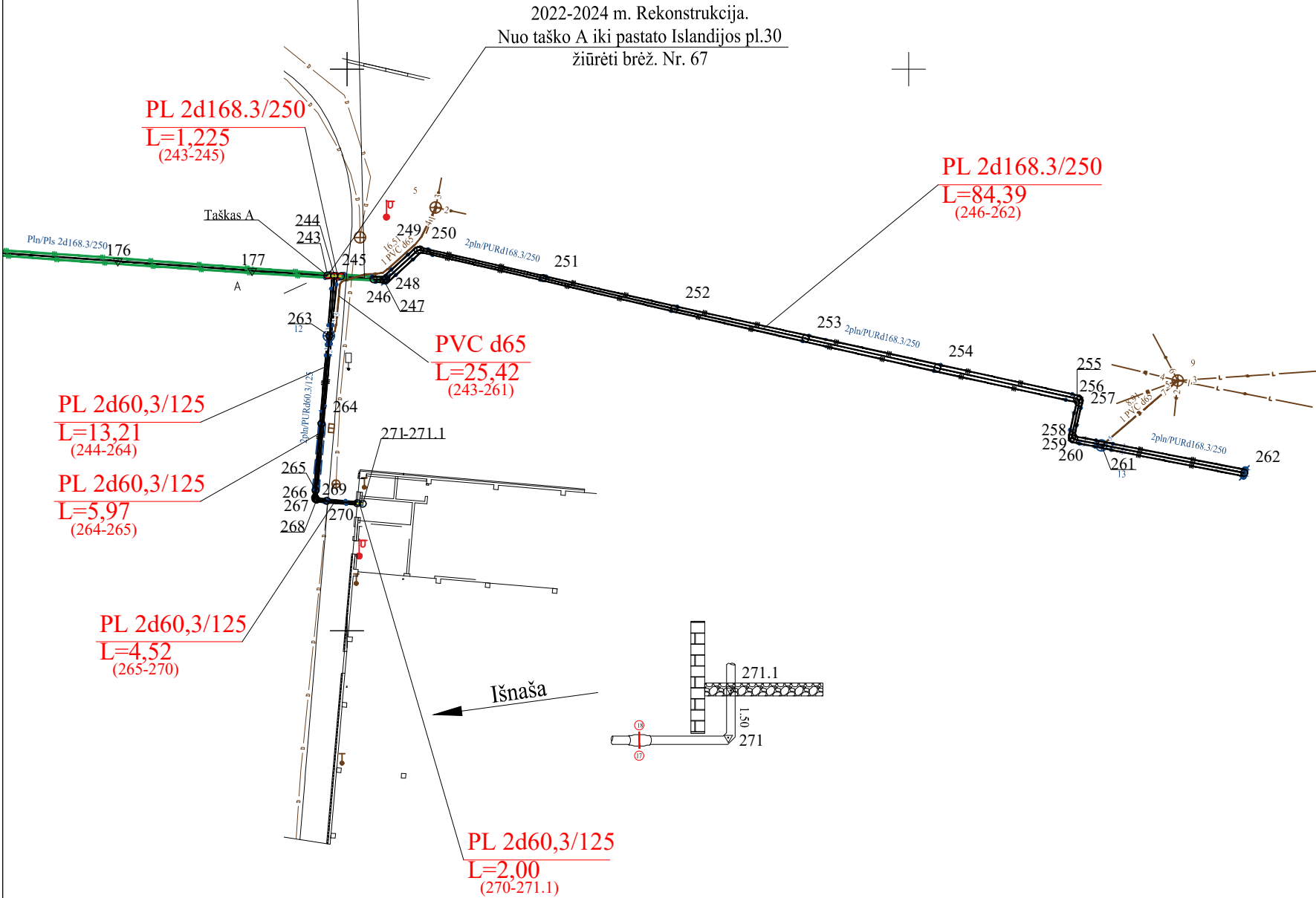
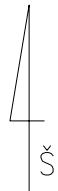
Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lap skai .	Bylos lap numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Vietov s schema		2024-03-26	2	1-2	
2	Sutartiniai ženklai		2024-03-26	1	3	
3	Br žiniai		2024-03-26	72	4-75	
4	ŠILUMOS TINKL IR J DALI KADASTRO DUOMENYS 1L FORMA		2024-03-26	500	76-575	
5	ŠILUMOS TINKL IR J DALI KADASTRO DUOMENYS 1L FORMA		2024-03-26	128	576-703	
6	ŠILUMOS TINKL IR J DALI VER I NUSTATYMAS 2L FORMA		2024-03-26	119	704-822	

Vidaus apyrašo lap 822

Specialist



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



TERMOFIKACINIO VANDENS TINKLŲ ILGIS:

- PL 2d 168.3/250 L=85,615 m;
- PL 2d 60,3/125 L=25,70 m;
- IŠ VISO: L= 111,315 m
- Projekcinis ilgis: L=109,815 m
- Drenažo tinklai:
- PVC d65 L=25,42 m;

Brėžinys Nr. 72

Objekto pavadinimas	Termofikacinio vandens tinklai
Savivaldybė	Kauno m. sav.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Kauno m.
Gatvė	
Žemės sklypo kadastro Nr.	

Kadastro duomenų nustatymui naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Kontrolinė geodezinė nuotrauka UAB "Geovizija"	2023.10

VALSTYBĖS ĮMONĖ ŽEMĖS ŪKIO DUOMENŲ CENTRAS KAUNO ŽEMĖTVARKOS IR GEODEZIJOS SKYRIUS			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
	Matininkė		2024 03 26



1164599693

KOORDINA I ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Termofikacinio vandens tinklai
Objekto buvimo vieta Kauno m. sav. Kauno m.
Unikalus numeris 1998-6019-4018
Koordinačių sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y
233	6088425,76	493068,76	271	6089211,30	493701,41
234	6088426,36	493070,04			
235	6088424,69	493086,10			
236	6088421,71	493085,86			
237	6088421,40	493090,89			
238	6088424,39	493091,10			
239	6088423,39	493103,36			
240	6088421,56	493104,62			
241	6088392,37	493102,40			
242	6088390,18	493125,60			
243	6089231,63	493698,26			
244	6089231,59	493698,90			
245	6089231,55	493699,49			
246	6089231,29	493702,38			
247	6089231,23	493703,27			
248	6089231,31	493703,49			
249	6089233,86	493706,31			
250	6089233,92	493706,52			
251	6089231,39	493717,47			
252	6089228,65	493729,14			
253	6089226,01	493740,85			
254	6089223,39	493752,56			
255	6089220,65	493765,00			
256	6089220,51	493765,15			
257	6089220,29	493765,20			
258	6089217,40	493764,54			
259	6089217,19	493764,58			
260	6089217,03	493764,75			
261	6089216,56	493767,16			
262	6089214,04	493779,89			
263	6089226,25	493698,45			
264	6089218,43	493697,75			
265	6089212,48	493697,22			
266	6089211,85	493697,17			
267	6089211,72	493697,20			
268	6089211,65	493697,31			
269	6089211,55	493698,21			
270	6089211,34	493700,91			

Specialist



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2024-03-26 12:33:02, Nr. 1164599604

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos , Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras
Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2024-03-26 12:33:02

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2024-03-26 12:33:02

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2022-04-08 09:07:27 – 2024-04-07 09:07:27

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos , Kadastro ekspertė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2024-03-27 14:01:28

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2024-03-27 14:01:29

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2023-11-06 09:43:14 – 2025-11-05 09:43:14

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-03-27 14:11:32)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo , 2024-03-27 14:11:32 RC-DSS



* 1 1 6 4 5 9 9 6 0 4 *

Valstybės mone Žemės kio duomenų centras, kodas: 306205513, adresas: Vilnius, Vinco Kudirkos g. 18-1

Matininkas(-), kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2110, el. pašto adresas (-ai):

ŠILUMOS TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas	Kauno m. sav. Kauno m.		
Paskirtis	Šilumos tinklas		
Pavadinimas	Termofikacinio vandens tinklai		
Žymėjimas plane	ŠT		
Kadastro duomenų nustatymo data	2024-03-26		
Statybos būklė	Unikalus numeris 1998-6019-4018		
Pastaba	2023-2024 m. kapitalinis remontas. Nuo ŠK 6T-6-2A iki Šarkuvos g. 30, Kaunas. Naujai paklota L=95,68 m. 2022-2024 m. Rekonstrukcija. Nuo taško A iki pastato Islandijos pl.30, Kaunas. Demontuota L= 2,31 m; Naujai paklota L=111,315 m.		

Statybos pradžios metai:	1984	Šilumos tiekimo linijos reikšmė :	Skirstomoji (kvartalinė)
Statybos pabaigos metai:	2005	Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pradžios metai:	2022	Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:	2024	Ilgis: m	65731,65
Kap. remonto pradžios metai:	2023	Ilgis: km	
Kap. remonto pabaigos metai:	2024	Koordinat X:	
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat Y:	
Papr. remonto pabaigos metai:			
Statinio kategorija:	Neypatingasis		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3÷Š-1 (Jotvingių g. 5A)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	185,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3÷Š-1 (Jotvingių g. 5A)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	185,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-1÷Š-2 (Jotvingių g. 5A)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-1÷Š-2 (Jotvingių g. 5A)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-2÷6T-3-2-1		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,37
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-2÷6T-3-2-1		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,37
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-1÷6T-3-2-2		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,06
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-1÷6T-3-2-2		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,06
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-2÷6T-3-2-3		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	66,82
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-2÷6T-3-2-3		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	66,82
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-3÷Š-7 (Kuršių g. 48)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	69,53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-3÷Š-7 (Kuršių g. 48)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	69,53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-7÷Š-8 (Kuršių g. 48)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-7÷Š-8 (Kurši g.48)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-8÷6T-3-2-4		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-8÷6T-3-2-4		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-4÷Š-10(Kuršių g. 52)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	72,29
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-4÷Š-10(Kuršių g. 52)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	72,29
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-10÷Š-11 (Kuršių g. 52)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-10÷Š-11 (Kuršių g. 52)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-11÷6T-3-2-5		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,48
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-11÷Š-3-2-5		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,48
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-5÷Š-12 (Kurši g. 56)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	77,76
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-5÷Š-12 (Kurši g. 56)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	77,76
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-12÷Š-13 (Kurši g. 56)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-12÷Š-13 (Kuršių g. 56)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-13÷6T-3-2-6		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-13÷6T-3-2-6		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-6÷Š-15 (Vidurinė g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	52,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-6÷Š-15 (Vidurinė g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	52,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-6÷Š-15 (Vidurinė g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-6÷Š-15 (Vidurinė g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepreinanamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-6÷Š-14 (Kuršių g. 58)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,79
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-6÷Š-14 (Kuršių g. 58)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,79
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-6÷Š-14 (Kuršių g. 58)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-6÷Š-14 (Kuršių g. 58)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-5÷6T-3-2-7		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	90,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-5÷6T-3-2-7		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	90,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-7÷Š-16 (Vidurinė g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-7÷Š-16 (Vidurinė g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-7÷Š-16 (Vidurinė g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-7÷Š-16 (Vidurinė g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-7÷Š-17 (Vidurinė g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-7÷Š-17 (Vidurinė 5)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-7÷Š-18 (Vidurinė 3)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-7÷Š-18 (Vidurinė 3)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-7÷Š-18 (Vidurinė g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-7÷Š-18 (Vidurinė g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-4÷Š-9(Kuršių g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,44
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-4÷Š-9(Kuršių g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,44
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-4÷Š-9 (Kuršių g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-4÷Š-9(Kuršių g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-3÷Š-6 (Jotvingių g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-3÷Š-6 (Jotvingių g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-3÷Š-6 (Jotvingių g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-3÷Š-6 (Jotvingių g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-2÷Š-4 (Kuršių g. 46)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-2÷Š-4 (Kuršių g. 46)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-2÷Š-5 (Jotvingių g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-2÷Š-5 (Jotvingių g.3)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-2÷Š-5 (Jotvingių g.3)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-2÷Š-5 (Jotvingių g.3)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-1÷Š-3 (Jotvingių g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,78
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-1÷Š-3 (Jotvingių g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,78
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-1÷Š-3 (Jotvingių g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-2-1÷Š-3 (Jotvingių g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4÷6T-4-2		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	77,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4÷6T-4-2		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	77,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-2÷6T-4-4		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-2÷6T-4-4		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4÷Š-20 (V trung s g. 2A)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4÷Š-20 (V trung s g. 2A)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-20÷Š-21(V trung s g. 2A)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-20÷Š-21(V trung s g. 2A)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-21÷6T-4-6		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	168,74
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-21÷6T-4-6		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	168,74
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6÷Š-22 (Rasyt s g. 7A)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo b das:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	298,12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6÷Š-22 (Rasyt s g. 7A)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo b das:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	298,12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-22÷Š-23 (Rasyt s g. 7A)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo b das:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-22÷Š-23 (Rasytės g. 7A)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-23÷6T-4-8		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-23÷6T-4-8		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8÷Š-24(V trung s g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8÷Š-24(V trung s g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-24÷Š-25 (V trung s g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-24÷Š-25 (Vidurinė g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-25÷6T-4-8-3		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-25÷6T-4-8-3		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-3÷6T-4-8-4		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	54,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-3÷6T-4-8-4		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	54,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-4÷6T-4-8-5		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-4÷6T-4-8-5		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-5÷Š-26 (Kuršių g. 60)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,67
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-5÷Š-26 (Kuršių g. 60)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,67
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-5÷Š-26 (Kuršių g. 60)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-5÷Š-26 (Kuršių g. 60)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-5÷Š-27 (Vilniaus g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-5÷Š-27 (V. tr.ung. s. g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-4÷Š-28 (V. tr.ung. s. g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-4÷Š-28 (V. tr.ung. s. g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-3÷Š-29 (Rasyt s g. 44)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	119,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-3÷Š-29 (Rasyt s g. 44)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	119,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-29÷Š-30 (Rasyt s g. 44)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-29÷Š-30 (Rasyt s g. 44)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-30÷6T-4-8-7		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-30÷6T-4-8-7		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-7÷6T-4-8-6		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-7÷6T-4-8-6		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-6÷Š-32 (Rasytis g. 40)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	78,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-6÷Š-32 (Rasyt s g. 40)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	78,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-6÷Š-31 (Rasyt s g. 42)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-6÷Š-31 (Rasyt s g. 42)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-7÷Š-33 (Rasyt s g. 46)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	71,53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-7÷Š-33 (Rasyt s g. 46)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	71,53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-33÷Š-34 (Rasyt s g. 46)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-33÷Š-34 (Rasyt s g. 46)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-34÷6T-4-8-8		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	98
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-34÷6T-4-8-8		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	98
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-8÷Š-35 (Rasyt s g. 48)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-8÷Š-35 (Rasyt s g. 48)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-8÷Š-36 (Rasyt s g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	43,33
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-8÷Š-36 (Rasyt s g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	43,33
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-8÷Š-36 (Rasyt s g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-8÷Š-36 (Rasyt s g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8÷6T-4-8-1		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8÷6T-4-8-1		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-2÷Š-39 (Vidurinė dalis)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	73,34
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-2÷Š-39 (Vidurinė g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	73,34
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-2÷Š-39 (Vidurinė g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-2÷Š-39 (Vidurinė g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-2÷Š-38 (V. trung. s. g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-2÷Š-38 (V. trung. s. g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-1÷Š-37 (V. trung. s. g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-1÷Š-37 (V. trung. s. g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-1÷Š-37 (V. trung. s. g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-8-1÷Š-37 (V. trung. s. g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6÷Š-40 (Rasyt s g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo bėdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	73,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6÷Š-40 (Rasyt s g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo bėdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	73,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6÷Š-41 (Rasyt s g. 20A)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo bėdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	114,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6÷Š-41 (Rasyt s g. 20A)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	114,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-41 ÷ Š-42 (Rasyt s g. 20A)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-41 ÷ Š-42 (Rasyt s g. 20A)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-42÷ 6T-4-6-1		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	47,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-42÷ 6T-4-6-1		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	47,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-1÷6T-4-6-3		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	71,83
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-1÷6T-4-6-3		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	71,83
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-3÷6T-4-6-5		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	54,02
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-3÷6T-4-6-5		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	54,02
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-5÷Š-45 (Rasyt s g. 34)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61,88
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-5÷Š-45 (Rasyt s g. 34)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61,88
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-45÷Š-46 (Rasyt s g. 34)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-45÷Š-46 (Rasyt s g. 34)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-46÷6T-4-6-9		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	109,17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-46÷6T-4-6-9		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	109,17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-9÷Š-47 (Rasyt s g. 36)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-9÷Š-47 (Rasyt s g. 36)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-9÷Š-48 (Rasyt s g. 38)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-9÷Š-48 (Rasyt s g. 38)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-9÷Š-48 (Rasyt s g. 38)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-9÷Š-48 (Rasyt s g. 38)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-5÷Š-44 (Rasyt s g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-5÷Š-44 (Rasyt s g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-3÷Š-43 (Rasyt s g. 30)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-3÷Š-43 (Rasyt s g. 30)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-1÷Š-49 (Rasyt s g. 22)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-1÷Š-49 (Rasyt s g. 22)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-1÷ 6T-4-6-11		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,73
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-1÷ 6T-4-6-11		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plastikinės dailylentės
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,73
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-11÷6T-4-6-13		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-11÷6T-4-6-13		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-13÷Š-52 (Rasyt s. g. 26)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-13÷Š-52 (Rasyt s. g. 26)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-13÷Š-52 (Rasyt s g. 26)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-13÷Š-52 (Rasyt s g. 26)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plastikinės dailylentės
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-52÷Š-53 (Rasyt s g. 26)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-52÷Š-53 (Rasyt s g. 26)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-53÷6T-4-6-15		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,72
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-53÷6T-4-6-15		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,72
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-15÷Š-54(Rasyt s g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	52,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-15÷Š-54(Rasyt s g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	52,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-13÷Š-51 (Rasyt s g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-13÷Š-51 (Rasyt s g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-11÷Š-50 (Rasyt s g. 28)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	81,76
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-11÷Š-50 (Rasyt s g. 28)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	81,76
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-41÷Š-55 (Rasyt s g. 20A)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-41÷Š-55 (Rasyt s g. 20A)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-55÷6T-4-6-17		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	68,42
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-55÷6T-4-6-17		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	68,42
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-17÷Š-56 (Rasyt s g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,98
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-17÷Š-56 (Rasyt s g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,98
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-56÷Š-57 (Rasyt s g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-56÷Š-57 (Rasyt s g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-57÷6T-4-6-21		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,29
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-57÷6T-4-6-21		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,29
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-21÷6T-4-6-23		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	38,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-21÷6T-4-6-23		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	38,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-23÷6T-4-6-25		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,88
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-23÷6T-4-6-25		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,88
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-25÷6T-4-6-27		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-25÷6T-4-6-27		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-27÷Š-58 (Rasyt s g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-27÷Š-58 (Rasyt s g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-25÷Š-60 (Rasyt s g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,92
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-25÷Š-60 (Rasyt s g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,92
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-25÷Š-60 (Rasyt s g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-25÷Š-60 (Rasyt s g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-23÷Š-61 (Rasyt s g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-23÷Š-61 (Rasyt s g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-23÷Š-61 (Rasyt s g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-23÷Š-61 (Rasyt s g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-21÷Š-62 (Rasyt s g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-21÷Š-62 (Rasyt s g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-21÷Š-62 (Rasyt s g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-21÷Š-62 (Rasyt s g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-17÷6T-4-6-19		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,31
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-17÷6T-4-6-19		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,31
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-19÷6T-4-6-31		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,63
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-19÷6T-4-6-31		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,63
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-31÷Š-63 (Rasyt s g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,51
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-31÷Š-63 (Rasyt s g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,51
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-31÷Š-63 (Rasyt s g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-31÷Š-63 (Rasyt s g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-31÷Š-64 (Rasyt s g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-31÷Š-64 (Rasyt s g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-19÷Š-65 (Rasyt s g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,33
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-19÷Š-65 (Rasyt s g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,33
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-19÷Š-65 (Rasyt s g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-19÷Š-65 (Rasyt s g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-17÷Š-66 (Rasyt s g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-6-17÷Š-66 (Rasyt s g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-20÷Š-67 (Vidurinė s g. 2A)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-20÷Š-67 (Vidurinė s g. 2A)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-67÷6T-4-4-1		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	77,08
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-67÷6T-4-4-1		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	77,08
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-1÷6T-4-4-2		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	96,09
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-1÷6T-4-4-2		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	96,09
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-2÷6T-4-4-3		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plastikinės dailylentės
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-2÷6T-4-4-3		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-3÷6T-4-4-4		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-3÷6T-4-4-4		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-4÷Š-68 (Jotvingių g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-4÷Š-68 (Jotvingių g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-4÷Š-68 (Jotvingių g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-4÷Š-68 (Jotvingių g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-2÷Š-69 (Jotvingių g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-2÷Š-69 (Jotvingių g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-2÷Š-69 (Jotvingių g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-2÷Š-69 (Jotvingių g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-1÷Š-70 (Jotvingių g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,92
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-1÷Š-70 (Jotvingių g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,92
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-1÷Š-70 (Jotvingių g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-1÷Š-70 (Jotvingių g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-1÷Š-71 (Vilniaus g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	24,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-1÷Š-71 (V. tr. 2)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	24,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-71÷Š-72 (V. tr. 2)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-71÷Š-72 (V. tr. 2)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-72÷6T-4-4-5		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	64,06
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-72÷6T-4-4-5		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	64,06
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-5÷6T-4-4-6		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-5÷6T-4-4-6		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-6÷Š-75 (Vidurinė 8)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50,13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-6÷Š-75 (Vidurinė 8)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50,13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-6÷Š-75 (V. trung. s. g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-6÷Š-75 (V. trung. s. g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-6÷Š-74 (V. trung. s. g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-6÷Š-74 (V. tr.ung. s. g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-6÷Š-74 (V. tr.ung. s. g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-6÷Š-74 (V. tr.ung. s. g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-5÷Š-73 (Vidurinė g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-5÷Š-73 (Vidurinė g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-5÷Š-73 (Vidurinė g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-5÷Š-73 (Vidurinė g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-Š-19 (Jotvingių g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-4-4-Š-19 (Jotvingių g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1985	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1985	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3÷Š-76 (Šarkuvos g. 33A)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	133,27
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3÷Š-76 (Šarkuvos g. 33A)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	133,27
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-76÷Š-77 (Šarkuvos g. 33A)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-76÷Š-77 (Šarkuvos g. 33A)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-77÷6T-3-1-1		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25,22
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-77÷6T-3-1-1		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25,22
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-1÷Š-78 (Kuršių g. 42)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-1÷Š-78 (Kuršių g. 42)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-78÷Š-79 (Kuršių g. 42)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-78÷Š-79(Kurši g. 42)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-79÷6T-3-1-2		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,82
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-79÷6T-3-1-2		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,82
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-2÷6T-3-1-3		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	46,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-2÷6T-3-1-3		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	46,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-3÷6T-3-1-4		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	44,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-3÷6T-3-1-4		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	44,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-4÷6T-3-1-5		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	96,06
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-4÷6T-3-1-5		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	96,06
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-5÷6T-3-1-6		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	57,47
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-5÷6T-3-1-6		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	57,47
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-6÷Š-80A (Kuršių g. 34)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	46
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-6÷Š-80A (Kuršių g. 34)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	46
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-6÷Š-80 (Kuršių g. 36)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-6÷Š-80 (Kuršių g. 36)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-5÷Š-81 (Kuršių g. 38)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-5÷Š-81 (Kuršių g. 38)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-3÷Š-82 (Kuršių g. 40)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-3÷Š-82 (Kuršių g. 40)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-3÷Š-83 (Jotvingių g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-3÷Š-83 (Jotvingių g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-3÷Š-83 (Jotvingių g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-3÷Š-83 (Jotvingių g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-2÷Š-84 (Jotvingių g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,06
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-2÷Š-84 (Jotvingių g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,06
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-2÷Š-84 (Jotvingių g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-2÷Š-84 (Jotvingių g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-76÷Š-85 (Šarkuvos g. 33A)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-76÷Š-85 (Šarkuvos g. 33A)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-85÷6T-3-1-7		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,73
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-85÷6T-3-1-7		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,73
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-7÷Š-86 (Šarkuvos g. 33)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25,53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-7÷Š-86 (Šarkuvos g. 33)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25,53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-86÷Š-87 (Šarkuvos g. 33)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-86÷Š-87 (Šarkuvos g. 33)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-87÷6T-3-1-8		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	21,16
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-87÷6T-3-1-8		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	21,16
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-8÷6T-3-1-9		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,32
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-8÷6T-3-1-9		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,32
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-9÷6T-3-1-10		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	111,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-9÷6T-3-1-10		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	111,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-10÷6T-3-1-11		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,36
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-10÷6T-3-1-11		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,36
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-11÷6T-3-1-12		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	38,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-11÷6T-3-1-12		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	38,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-12÷6T-3-1-13		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,23
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-12÷6T-3-1-13		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,23
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-13÷6T-3-1-14		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,33
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-13÷6T-3-1-14		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,33
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-14÷6T-3-1-15		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,92
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-14÷6T-3-1-15		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,92
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-15÷Š-96 (Balt pr. 4)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-15÷Š-96 (Balt pr. 4)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-15÷Š-96 (Balt pr. 4)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-15÷Š-96 (Balt pr. 4)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-96÷Š-97 (Balt pr. 4)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-96÷Š-97 (Balt pr. 4)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-97÷6T-3-1-16		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-97÷6T-3-1-16		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-16÷Š-98 (Balt. pr. 2)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-16-Š-98 (Balt. pr. 2)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-15-Š-95 (Jotvingių g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,66
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-15-Š-95 (Jotvingių g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,66
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-15÷Š-95 (Jotvingių g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-15÷Š-95 (Jotvingių g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-14÷Š-94 (Jotvingių g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-14÷Š-94 (Jotvingių g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-14÷Š-94 (Jotvingių g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-14÷Š-94 (Jotvingių g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-13÷Š-93 (Balt. pr. 6)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-13÷Š-93 (Balt. pr. 6)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-12÷Š-92 (Jotvingių g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,08
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-12÷Š-92 (Jotvingių g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,08
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-12÷Š-92 (Jotvingių g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-12÷Š-92 (Jotvingių g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-11÷Š-91 (Šarkuvos g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-11÷Š-91 (Šarkuvos g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-10÷Š-90 (Jotvingių g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-10÷Š-90 (Jotvingių g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-9÷Š-89 (Šarkuvos g. 31)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,98
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-9÷Š-89 (Šarkuvos g. 31)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,98
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-9÷Š-89 (Šarkuvos g. 31)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-9÷Š-89 (Šarkuvos g. 31)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-8÷Š-88 (Jotvingių g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,81
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-8÷Š-88 (Jotvingių g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,81
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-8÷Š-88 (Jotvingių g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-8÷Š-88 (Jotvingių g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-76÷Š-99 (Šarkuvos g. 33A)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-76÷Š-99 (Šarkuvos g. 33A)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-99÷6T-3-1-17		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepreinanamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-99÷6T-3-1-17		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-17÷Š-100 (Šarkuvos g. 29)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-3-1-17÷Š-100 (Šarkuvos g. 29)		
Statybos pradžios metai:	1984	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1984	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6÷6T-6-1A		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	65,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6÷6T-6-1A		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	65,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A÷6T-6-1A'		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	146,14
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A÷6T-6-1A'		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	146,14
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A'÷6T-6-3A		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	56,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A'÷6T-6-3A		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	56,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A÷6T-6-1A-1		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	77,23
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A÷6T-6-1A-1		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	77,23
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-1÷Š-101 (Kuršių g. 16A)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	24,13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-1÷Š-101 (Kuršių g. 16A)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	24,13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-101÷Š-102 (Kuršių g. 16A)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-101÷Š-102 (Kuršių g. 16A)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-102÷Š-103 (Kuršių g. 16A)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-102÷Š-103 (Kuršių g. 16A)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-103÷6T-6-1A-2		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	116,43
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-103÷6T-6-1A-2		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	116,43
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-2÷6T-6-1A-3		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,92
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-2÷6T-6-1A-3		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,92
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-3÷Š-104 (Šarkuvos g. 27)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,91
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-3÷Š-104 (Šarkuvos g. 27)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,91
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-3÷Š-104 (Šarkuvos g. 27)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-3÷Š-104 (Šarkuvos g. 27)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-3÷Š-105 (Šarkuvos g. 23)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-3÷Š-105 (Šarkuvos g. 23)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-3÷Š-105 (Šarkuvos g. 23)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-3÷Š-105 (Šarkuvos g. 23)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-3÷Š-106 (Šarkuvos g. 25)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-3÷Š-106 (Šarkuvos g. 25)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-2÷6T-6-1A-4		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	21,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-2÷6T-6-1A-4		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	21,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-4÷Š-107 (Kuršių g. 30)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-4÷Š-107 (Kuršių g. 30)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-2÷6T-6-1A-5		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-2÷6T-6-1A-5		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-5÷6T-6-1A-6		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	89,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-5÷6T-6-1A-6		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	89,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-6÷Š-108 (Kuršių g. 28)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-6÷Š-108 (Kuršių g. 28)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-108÷Š-109 (Kuršių g. 28)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-108÷Š-109 (Kuršių g. 28)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-109÷6T-6-1A-7		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-109÷6T-6-1A-7		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-7÷Š-110 (Kuršių g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-7÷Š-110 (Kuršių g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-7÷Š-110 (Kuršių g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-7÷Š-110 (Kuršių g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-110÷Š-111 (Kuršių g.24)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-110÷Š-111 (Kuršių g.24)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-111÷6T-6-1A-8		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-111÷6T-6-1A-8		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-8÷Š-112 (Kuršių g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	57
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-8÷Š-112 (Kuršių g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	57
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-7÷Š-113 (Kuršių g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-7÷Š-113 (Kuršių g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-6÷Š-114 (Kuršių g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,58
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-6÷Š-114 (Kuršių g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,58
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-6÷Š-114 (Kuršių g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-6÷Š-114 (Kuršių g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-5÷Š-115 (Kuršių g. 26)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-5÷Š-115 (Kuršių g. 26)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-102 (Kuršių g. 16A)÷6T-6-1A-9		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	81,29
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-102 (Kuršių g. 16A)÷6T-6-1A-9		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	81,29
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-9÷6T-6-1A-10		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-9÷6T-6-1A-10		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-10÷Š-116(Šarkuvos g. 19)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-10÷Š-116(Šarkuvos g. 19)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-10÷Š-116(Šarkuvos g. 19)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-10÷Š-116(Šarkuvos g. 19)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-10÷Š-117 (Šarkuvos g. 117)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-10÷Š-117 (Šarkuvos g. 117)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-10÷Š-117 (Šarkuvos g. 117)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-10÷Š-117 (Šarkuvos g. 117)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadaistro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-10÷Š-118 (Šarkuvos g. 17)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadaistro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-10÷Š-118 (Šarkuvos g. 17)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadaistro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-9÷6T-6-1A-11		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,66
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-9÷6T-6-1A-11		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,66
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-11÷6T-6-1A-12		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17,26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-11÷6T-6-1A-12		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17,26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A÷6T-6-1A-13		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	73,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-12÷6T-6-1A-13		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	73,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-13÷Š-119 (Kuršių g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-13÷Š-119 (Kuršių g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-119÷Š-120 (Kuršių g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-119÷Š-120 (Kuršių g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-120÷6T-6-1A-13-1		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-120÷6T-6-1A-13-1		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-13-1÷Š-121 (Kuršių g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-13-1÷Š-121 (Kuršių g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-13-1÷Š-122 (Kuršių g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-13-1÷Š-122 (Kuršių g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-13÷Š-122 (Kuršių g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-13÷Š-122 (Kuršių g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-12÷Š-123 (Kuršių g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-12÷Š-123 (Kuršių g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-12÷Š-123 (Kuršių g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-12÷Š-123 (Kuršių g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-11÷Š-124 (Kuršių g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-11÷Š-124 (Kuršių g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-1÷Š-125 (Šarkuvos g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadaistro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A-1÷Š-125 (Šarkuvos g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadaistro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A÷Š-126 (Šarkuvos g. 13B)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	198,67
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadaistro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A÷Š-126 (Šarkuvos g. 13B)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	198,67
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-126÷Š-127 (Šarkuvos g. 13B)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-126÷Š-127 (Šarkuvos g. 13B)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-127÷6T-6-3A-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,96
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-127÷6T-6-3A-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,96
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-1÷Š-128 (Šarkuvos g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,47
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-1÷Š-128 (Šarkuvos g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,47
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-128÷Š-129 (Šarkuvos g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-128÷Š-129 (Šarkuvos g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-129÷6T-6-3A-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50,58
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-129÷6T-6-3A-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50,58
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-2÷Š-130 (Šarkuvos g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	23,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-2÷Š-130 (Šarkuvos g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	23,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-130÷Š-131 (Šarkuvos g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-130÷Š-131 (Šarkuvos g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-131÷6T-6-3A-3		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,39
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-131÷6T-6-3A-3		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,39
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-3÷6T-6-3A-4		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-3÷6T-6-3A-4		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-4÷6T-6-3A-5		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-4÷6T-6-3A-5		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-5÷6T-6-3A-6		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-5÷6T-6-3A-6		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-6÷Š-132 (Šarkuvos g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	47,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-6÷Š-132 (Šarkuvos g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	47,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-6÷Š-132 (Šarkuvos g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-6÷Š-132 (Šarkuvos g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-6÷Š-133 (Šarkuvos g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-6÷Š-133 (Šarkuvos g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-5÷Š-134 (Šarkuvos g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-5÷Š-134 (Šarkuvos g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-4÷Š-135 (Šarkuvos g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-4÷Š-135 (Šarkuvos g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-4÷Š-135 (Šarkuvos g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-4÷Š-135 (Šarkuvos g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-3÷6T-6-3A-7		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-3÷6T-6-3A-7		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-7÷6T-6-3A-8		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,44
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-7÷6T-6-3A-8		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,44
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-8÷6T-6-3A-9		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	21,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-8÷6T-6-3A-9		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	21,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-9÷6T-6-3A-10		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-9÷6T-6-3A-10		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-10÷Š-136 (Šarkuvos g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-10÷Š-136 (Šarkuvos g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-10÷Š-136 (Šarkuvos g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-10÷Š-136 (Šarkuvos g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-10÷Š-137 (Šarkuvos g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-10÷Š-137 (Šarkuvos g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-10÷Š-137 (Šarkuvos g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-10÷Š-137 (Šarkuvos g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-9÷Š-138 (Šarkuvos g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-9÷Š-138 (Šarkuvos g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-8÷Š-139 (Šarkuvos g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-8÷Š-139 (Šarkuvos g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-8÷Š-139 (Šarkuvos g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-8÷Š-139 (Šarkuvos g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-7÷Š-140 (Šarkuvos g. 22)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-7÷Š-140 (Šarkuvos g. 22)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-1÷6T-6-3A-11		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	38,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-1÷6T-6-3A-11		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	38,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-11÷6T-6-3A-12		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-11÷6T-6-3A-12		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-12÷6T-6-3A-13		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-12÷6T-6-3A-13		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-13÷6T-6-3A-14		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-13÷6T-6-3A-14		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-14÷6T-6-3A-15		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	21
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-14÷6T-6-3A-15		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	21
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-15÷6T-6-3A-16		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	56
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-15÷6T-6-3A-16		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	56
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-16÷Š-148 (Kuršių g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-16÷Š-148 (Kuršių g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-148÷Š-149 (Kuršių g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-148÷Š-149 (Kuršių g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-149÷6T-6-3A-17		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	66
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-149÷6T-6-3A-17		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	66
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-17÷Š-150 (Kuršių g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-17÷Š-150 (Kuršių g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-150÷Š-151 (Kuršių g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-150÷Š-151 (Kuršių g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-151÷6T-6-3A-18		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	47
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-151÷6T-6-3A-18		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	47
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-18÷Š-152 (Kuršių g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-18÷Š-152 (Kuršių g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-16÷Š-147 (Kuršių g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-16÷Š-147 (Kuršių g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-16÷Š-147 (Kuršių g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-16÷Š-147 (Kuršių g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-15÷Š-146 (Šarkuvos g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-15÷Š-146 (Šarkuvos g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-15÷Š-146 (Šarkuvos g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-15÷Š-146 (Šarkuvos g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-14÷Š-145 (Šarkuvos g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-14÷Š-145 (Šarkuvos g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-13÷Š-144 (Šarkuvos g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-13÷Š-144 (Šarkuvos g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-12÷Š-143 (Šarkuvos g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	21,27
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-12÷Š-143 (Šarkuvos g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	21,27
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-12÷Š-143 (Šarkuvos g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-12÷Š-143 (Šarkuvos g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-11÷Š-142 (Šarkuvos g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-11÷Š-142 (Šarkuvos g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-11÷Š-141 (Šarkuvos g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3A-11÷Š-141 (Šarkuvos g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A÷6T-6-2A		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1A÷6T-6-2A		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-2A÷Š-153 (Šarkuvos g. 26)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-2A÷Š-153 (Šarkuvos g. 26)		
Statybos pradžios metai:	1986	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1986	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6÷6T-6-1		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	108,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6÷6T-6-1		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	108,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1÷6T-6-2		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	92,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-1÷6T-6-2		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	92,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-2÷Š-154 (Rietavo g. 7A)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	204
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-2÷Š-154 (Rietavo g. 7A)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	204
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-154÷Š-155 (Rietavo g. 7A)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-154÷Š-155 (Rietavo g. 7A)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-155÷6T-6-3		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-155÷6T-6-3		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-155÷6T-6-3		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3÷6T-6-4		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3÷6T-6-4		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3÷6T-6-4		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4÷6T-6-5		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	118,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4÷6T-6-5		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	118,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4÷6T-6-5		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	118,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5÷6T-6-6		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,33
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5÷6T-6-6		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,33
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5÷6T-6-6		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,33
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-6÷6T-6-7		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-6÷6T-6-7		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-6÷6T-6-7		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-7÷6T-6-8		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	121
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-7÷6T-6-8		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	121
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-7÷6T-6-8		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	121
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-6÷Š-165 (Rietavo g. 17)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-6÷Š-165 (Rietavo g. 17)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-6÷Š-165 (Rietavo g. 17)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5÷Š-166 (Rietavo g. 15)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5÷Š-166 (Rietavo g. 15)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5÷Š-166 (Rietavo g. 15)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5÷Š-167 (Rietavo g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5÷Š-167 (Rietavo g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5÷Š-167 (Rietavo g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5÷Š-167 (Rietavo g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5÷Š-167 (Rietavo g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo b das:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5÷Š-167 (Rietavo g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo b das:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-167÷Š-168 (Rietavo g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo b das:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-167÷Š-168 (Rietavo g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-167÷Š-168 (Rietavo g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-168÷6T-6-5-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-168÷6T-6-5-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-168÷6T-6-5-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5-1÷Š-169 (Rietavo g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,86
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5-1÷Š-169 (Rietavo g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,86
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-5-1÷Š-169 (Rietavo g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,86
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4÷Š-170 (Rietavo g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,79
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4÷Š-170 (Rietavo g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,79
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4÷Š-170 (Rietavo g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,79
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-170÷Š-171 (Rietavo g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-170÷Š-171 (Rietavo g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-170÷Š-171 (Rietavo g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-171÷6T-6-4-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	38,97
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-171÷6T-6-4-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	38,97
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-171÷6T-6-4-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	38,97
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4-1÷Š-172 (Grušo g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4-1÷Š-172 (Grušo g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4-1÷Š-172 (Grušo g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-172÷Š-173 (Grušo g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-172÷Š-173 (Grušo g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-172÷Š-173 (Grušo g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-173÷6T-6-4-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-173÷6T-6-4-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-173÷6T-6-4-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4-2÷6T-6-4-3		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4-2÷6T-6-4-3		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4-2÷6T-6-4-3		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4-3÷Š-174 (Grušo g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4-3÷Š-174 (Grušo g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4-3÷Š-174 (Grušo g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4-2÷Š-175 (Grušo g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4-2÷Š-175 (Grušo g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-4-2÷Š-175 (Grušo g. 6)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3÷Š-176 (Rietavo g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3÷Š-176 (Rietavo g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3÷Š-176 (Rietavo g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-154÷Š-156 (Rietavo g. 7A)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-154÷Š-156 (Rietavo g. 7A)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-154÷Š-156 (Rietavo g. 7A)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-156÷6T-6-3-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-156÷6T-6-3-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-156÷6T-6-3-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-1÷6T-6-3-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	78,09
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-1÷6T-6-3-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	78,09
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-1÷6T-6-3-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	78,09
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-2÷Š-177 (Rietavo g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,58
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-2÷Š-177 (Rietavo g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,58
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-2÷Š-177 (Rietavo g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,58
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-177÷Š-178 (Rietavo g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-177÷Š-178 (Rietavo g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-177÷Š-178 (Rietavo g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-178÷6T-6-3-4		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-178÷6T-6-3-4		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-178÷6T-6-3-4		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-4÷Š-179 (Balt. pr. 5)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,19
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-4÷Š-179 (Balt pr. 5)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,19
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-4÷Š-179 (Balt pr. 5)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,19
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-4÷Š-179 (Balt pr. 5)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,81
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-4÷Š-179 (Balt. pr. 5)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,81
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-4÷Š-179 (Balt. pr. 5)		
Statybos pradžios metai:	1987	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1987	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,81
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-2÷Š-180 (Rietavo g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-2÷Š-180 (Rietavo g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-2÷Š-180 (Rietavo g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-180÷Š-181 (Rietavo g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-180÷Š-181 (Rietavo g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-180÷Š-181 (Rietavo g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-181÷6T-6-3-3		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-181÷6T-6-3-3		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-181÷6T-6-3-3		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-3÷Š-182 (Balt. pr. 3)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-3÷Š-182 (Balt pr. 3)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-3÷Š-182 (Balt pr. 3)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-3÷Š-182 (Balt pr. 3)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-3÷Š-182 (Balt pr. 3)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-3÷Š-182 (Balt pr. 3)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-3÷Š-183 (Balt pr. 1)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,36
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-3÷Š-183 (Balt pr. 1)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,36
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-3÷Š-183 (Balt pr. 1)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,36
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-3÷Š-183 (Balt pr. 1)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-3÷Š-183 (Balt. pr. 1)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-3÷Š-183 (Balt. pr. 1)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-1÷Š-184 (Rietavo g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-1÷Š-184 (Rietavo g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-1÷Š-184 (Rietavo g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-1÷Š-184 (Rietavo g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-1÷Š-184 (Rietavo g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-1÷Š-184 (Rietavo g. 7)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-1÷Š-185 (Rietavo g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,77
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-1÷Š-185 (Rietavo g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,77
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-3-1÷Š-185 (Rietavo g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,77
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-2÷6T-6-2-1		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-2÷6T-6-2-1		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-2-1÷Š-186 (Balt. pr. 7)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	71,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-2-1÷Š-186 (Balt. pr. 7)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	71,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8÷Š-157 (Nemakšė g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8÷Š-157 (Nemakšė g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8÷Š-157 (Nemakšė g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-157÷Š-158 (Nemakšė g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-157÷Š-158 (Nemakšė g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-157÷Š-158 (Nemakšė g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-158÷6T-6-8-2		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-158÷6T-6-8-2		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-158÷6T-6-8-2		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8-2÷Š-159 (Grušo g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8-2÷Š-159 (Grušo g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8-2÷Š-159 (Grušo g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-159÷Š-160 (Grušo g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-159÷Š-160 (Grušo g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-159÷Š-160 (Grušo g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-160÷6T-6-8-3		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-160÷6T-6-8-3		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-160÷6T-6-8-3		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8-3÷Š-161 (Viduklės g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8-3÷Š-161 (Viduklės g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8-3÷Š-161 (Viduklės g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-161÷Š-162 (Viduklės g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-161÷Š-162 (Viduklės g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-161÷Š-162 (Viduklės g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-162÷6T-6-8-4		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-162÷6T-6-8-4		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-162÷6T-6-8-4		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8-4÷Š-163 (Viduklės g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8-4÷Š-163 (Viduklės g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8-4÷Š-163 (Viduklės g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8-2÷Š-164 (Viduklės g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8-2÷Š-164 (Viduklės g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-6-8-2÷Š-164 (Viduklės g. 3)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šiluminės linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šiluminės linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šiluminės izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10÷Š-187 (Balt pr. 21e)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	150,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	500
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10÷Š-187 (Balt pr. 21e)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	150,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	500
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-187÷Š-188 (Balt pr. 21e)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	500
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-187÷Š-188 (Balt pr. 21e)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	500
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-188÷6T-10-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-188÷6T-10-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-188÷6T-10-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1÷6T-10-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	98,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1÷6T-10-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	98,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1÷6T-10-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	98,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2÷6T-10-3		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	91,26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2÷6T-10-3		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	91,26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2÷6T-10-3		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	91,26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3÷6T-10-4		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	93,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3÷6T-10-4		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	93,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3÷6T-10-4		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	93,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4÷6T-10-5		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	90,73
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4÷6T-10-5		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	90,73
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4÷6T-10-5		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	90,73
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5÷6T-10-6		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	87,74
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5÷6T-10-6		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	87,74
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5÷6T-10-6		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	87,74
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6÷6T-10-20		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	267
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6÷6T-10-20		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	267
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6÷6T-10-20		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	267
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6÷6T-10-6-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,56
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6÷6T-10-6-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,56
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6÷6T-10-6-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,56
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-1÷Š-189 (Baltijos g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-1÷Š-189 (Baltijos g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-1÷Š-189 (Baltijos g. 4)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-1÷Š-190 (Baltijos g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-1÷Š-190 (Baltijos g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-1÷Š-190 (Baltijos g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-1÷Š-190 (Baltijos g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-1÷Š-190 (Baltijos g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-1÷Š-190 (Baltijos g. 2)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6÷6T-10-6-2		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,08
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6÷6T-10-6-2		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,08
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6÷6T-10-6-2		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,08
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-2÷Š-191 (Baltijos g. 22)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-2÷Š-191 (Baltijos g. 22)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-2÷Š-191 (Baltijos g. 22)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-2÷Š-192 (Baltijos g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-2÷Š-192 (Baltijos g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-2÷Š-192 (Baltijos g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-2÷Š-192 (Baltijos g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-2÷Š-192 (Baltijos g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-6-2÷Š-192 (Baltijos g. 24)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5÷6T-10-5-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	56,13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5÷6T-10-5-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	56,13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5÷6T-10-5-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	56,13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-1÷Š-193 (Baltijos g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-1÷Š-193 (Baltijos g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-1÷Š-193 (Baltijos g. 5)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-1÷Š-194 (Baltijos g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-1÷Š-194 (Baltijos g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-1÷Š-194 (Baltijos g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-1÷Š-194 (Baltijos g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-1÷Š-194 (Baltijos g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-1÷Š-194 (Baltijos g. 8)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5÷6T-10-5-2		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,88
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5÷6T-10-5-2		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,88
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5÷6T-10-5-2		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,88
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-2÷Š-195 (Baltijos g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-2÷Š-195 (Baltijos g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-2÷Š-195 (Baltijos g. 20)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-2÷Š-196 (Baltijos g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	64,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-2÷Š-196 (Baltijos g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	64,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-2÷Š-196 (Baltijos g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	64,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-2÷Š-196 (Baltijos g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-2÷Š-196 (Baltijos g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-2÷Š-196 (Baltijos g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-196÷Š-197(Baltijos g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-196÷Š-197(Baltijos g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-196÷Š-197(Baltijos g. 18)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-197÷6T-10-5-6		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-197÷6T-10-5-6		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-197÷6T-10-5-6		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-6÷Š-198 (Balt. pr. 30)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-6÷Š-198 (Balt. pr. 30)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-5-6÷Š-198 (Balt pr. 30)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4÷6T-10-4-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4÷6T-10-4-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4÷6T-10-4-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-1÷Š-199 (Baltijos g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-1÷Š-199 (Baltijos g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-1÷Š-199 (Baltijos g. 10)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-1÷Š-200 (Baltijos g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	62,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-1÷Š-200 (Baltijos g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	62,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-1÷Š-200 (Baltijos g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	62,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-1÷Š-200 (Baltijos g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-1÷Š-200 (Baltijos g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-1÷Š-200 (Baltijos g. 12)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4÷6T-10-4-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4÷6T-10-4-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4÷6T-10-4-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-2÷Š-201 (Baltijos g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-2÷Š-201 (Baltijos g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-2÷Š-201 (Baltijos g. 14)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-2÷Š-202 (Baltijos g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-2÷Š-202 (Baltijos g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-2÷Š-202 (Baltijos g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-2÷Š-202 (Baltijos g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-2÷Š-202 (Baltijos g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-4-2÷Š-202 (Baltijos g. 16)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3÷6T-10-3-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3÷6T-10-3-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3÷6T-10-3-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-1÷Š-203 (Balt. pr. 31)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-1÷Š-203 (Balt. pr. 31)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-1÷Š-203 (Balt pr. 31)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-1÷Š-204 (Balt pr. 29)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	23,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-1÷Š-204 (Balt pr. 29)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	23,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-1÷Š-204 (Balt pr. 29)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	23,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-1÷Š-204 (Balt pr. 29)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-1÷Š-204 (Balt pr. 29)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-1÷Š-204 (Balt. pr. 29)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3÷6T-10-3-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3÷6T-10-3-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3÷6T-10-3-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-2÷Š-205 (Balt. pr. 33)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-2÷Š-205 (Balt. pr. 33)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-2÷Š-205 (Balt pr. 33)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-2÷Š-206(Balt pr. 35)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-2÷Š-206(Balt pr. 35)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-2÷Š-206(Balt pr. 35)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-2÷Š-206(Balt pr. 35)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-2÷Š-206(Balt pr. 35)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-3-2÷Š-206(Balt pr. 35)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2÷6T-10-2-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2÷6T-10-2-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2÷6T-10-2-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-1÷Š-207 (Balt. pr. 27)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-1÷Š-207 (Balt. pr. 27)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-1÷Š-207 (Balt pr. 27)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-1÷Š-208(Balt pr. 25)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,47
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-1÷Š-208(Balt pr. 25)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,47
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-1÷Š-208(Balt pr. 25)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,47
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-1÷Š-208(Balt pr. 25)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-1÷Š-208(Balt pr. 25)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-1÷Š-208(Balt pr. 25)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2÷6T-10-2-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2÷6T-10-2-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2÷6T-10-2-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-2÷Š-209 (Balt. pr. 37)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-2÷Š-209 (Balt. pr. 37)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-2÷Š-209 (Balt pr. 37)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-2÷Š-210 (Balt pr. 39)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	64,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-2÷Š-210 (Balt pr. 39)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	64,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-2÷Š-210 (Balt pr. 39)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	64,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-2÷Š-210 (Balt pr. 39)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-2÷Š-210 (Balt pr. 39)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-2÷Š-210 (Balt pr. 39)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-210÷Š-211 (Balt pr. 39)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-210÷Š-211 (Balt pr. 39)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-210÷Š-211 (Balt pr. 39)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-211÷6T-10-2-6		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-211÷6T-10-2-6		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-211÷6T-10-2-6		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-6÷Š-212 (Balt. pr. 51)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	24,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-6÷Š-212 (Balt. pr. 51)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	24,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2-6÷Š-212 (Balt. pr. 51)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	24,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1÷6T-10-1-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,44
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1÷6T-10-1-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,44
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1÷6T-10-1-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,44
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1÷6T-10-1-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,63
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1÷6T-10-1-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,63
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1÷6T-10-1-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,63
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1÷6T-10-1-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1÷6T-10-1-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1÷6T-10-1-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1-1÷Š-213 (Balt. pr. 21)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1-1÷Š-213 (Balt. pr. 21)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-1-1÷Š-213 (Balt. pr. 21)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-187 (Balt. pr. 21e)÷6T-10-7		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	73,07
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-187 (Balt. pr. 21e)÷6T-10-7		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	73,07
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-187 (Balt. pr. 21e)÷6T-10-7		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	73,07
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-7÷6T-10-8		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,63
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-7÷6T-10-8		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,63
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-7÷6T-10-8		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,63
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8÷6T-10-8A		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	70,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8÷6T-10-8A		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	70,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8÷6T-10-8A		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	70,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8A÷6T-10-8B		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,98
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8A÷6T-10-8B		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,98
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8A÷6T-10-8B		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1999	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	46
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8A÷6T-10-8B		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,98
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8A÷6T-10-8B		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1999	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8B÷6T-10-9		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	44,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8B÷6T-10-9		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	44,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8B÷6T-10-9		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	44,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-9÷6T-10-9A		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-9÷6T-10-9A		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-9÷6T-10-9A		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-9A÷6T-10-10		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	52,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-9A÷6T-10-10		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	52,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-9A÷6T-10-10		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	52,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10÷6T-10-11		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	66,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10÷6T-10-11		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	66,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10÷6T-10-11		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	66,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-11÷6T-10-12		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-11÷6T-10-12		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-11÷6T-10-12		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-12÷6T-10-13		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	95,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-12÷6T-10-13		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	95,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-12÷6T-10-13		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	95,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13÷6T-10-14		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo bėdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	89,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13÷6T-10-14		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo bėdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	89,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13÷6T-10-14		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo bėdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	89,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14÷6T-10-15		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	91,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14÷6T-10-15		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	91,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14÷6T-10-15		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	91,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15÷6T-10-16		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	87,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15÷6T-10-16		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	87,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15÷6T-10-16		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	87,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷6T-10-17		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	87,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷6T-10-17		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	87,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷6T-10-17		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	87,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17÷6T-10-18		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	85,17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17÷6T-10-18		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	85,17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17÷6T-10-18		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	85,17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18÷6T-10-18-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18÷6T-10-18-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18÷6T-10-18-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-1÷Š-215 (Baltijos g. 34)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-1÷Š-215 (Baltijos g. 34)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-1÷Š-215 (Baltijos g. 34)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-215÷Š-216 (Baltijos g. 34)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-215÷Š-216 (Baltijos g. 34)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-215÷Š-216 (Baltijos g. 34)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-216÷6T-10-18-5		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	114,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-216÷6T-10-18-5		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	114,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-216÷6T-10-18-5		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	114,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-5÷Š-217 (Baltijos g. 26)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-5÷Š-217 (Baltijos g. 26)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-5÷Š-217 (Baltijos g. 26)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-1÷Š-218 (Baltijos g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	44,68
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-1÷Š-218 (Baltijos g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	44,68
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-1÷Š-218 (Baltijos g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	44,68
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-1÷Š-218 (Baltijos g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-1÷Š-218 (Baltijos g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-1÷Š-218 (Baltijos g. 32)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18÷6T-10-18-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18÷6T-10-18-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18÷6T-10-18-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-2÷Š-219 (Baltijos g. 48)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-2÷Š-219 (Baltijos g. 48)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-2÷Š-219 (Baltijos g. 48)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-2÷Š-220 (Baltijos g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-2÷Š-220 (Baltijos g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-2÷Š-220 (Baltijos g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-2÷Š-220 (Baltijos g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-2÷Š-220 (Baltijos g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-18-2÷Š-220 (Baltijos g. 50)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17÷6T-10-17-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17÷6T-10-17-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17÷6T-10-17-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-1÷Š-221 (Baltijos g. 36)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-1÷Š-221 (Baltijos g. 36)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-1÷Š-221 (Baltijos g. 36)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-1÷Š-222 (Baltijos g. 38)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-1÷Š-222 (Baltijos g. 38)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-1÷Š-222 (Baltijos g. 38)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-1÷Š-222 (Baltijos g. 38)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-1÷Š-222 (Baltijos g. 38)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-1÷Š-222 (Baltijos g. 38)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-2÷Š-223 (Baltijos g. 46)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-2÷Š-223 (Baltijos g. 46)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-2÷Š-223 (Baltijos g. 46)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-2÷Š-224 (Baltijos g. 44)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-2÷Š-224 (Baltijos g. 44)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-2÷Š-224 (Baltijos g. 44)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-2÷Š-224 (Baltijos g. 44)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-2÷Š-224 (Baltijos g. 44)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-17-2÷Š-224 (Baltijos g. 44)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷Š-225 (Baltijos g. 40)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,66
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷Š-225 (Baltijos g. 40)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,66
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷Š-225 (Baltijos g. 40)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,66
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷Š-225 (Baltijos g. 40)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷Š-225 (Baltijos g. 40)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷Š-225 (Baltijos g. 40)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷Š-226 (Baltijos g. 42)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	70,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷Š-226 (Baltijos g. 42)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	70,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷Š-226 (Baltijos g. 42)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	70,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷Š-226 (Baltijos g. 42)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷Š-226 (Baltijos g. 42)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-16÷Š-226 (Baltijos g. 42)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15÷6T-10-15-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15÷6T-10-15-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15÷6T-10-15-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-1÷Š-227 (Balt pr. 67)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-1÷Š-227 (Balt pr. 67)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-1÷Š-227 (Balt pr. 67)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-1÷Š-228 (Balt pr.65)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-1÷Š-228 (Balt pr.65)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-1÷Š-228 (Balt pr.65)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-1÷Š-228 (Balt pr.65)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-1÷Š-228 (Balt pr.65)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-1÷Š-228 (Balt pr.65)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15÷6T-10-15-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15÷6T-10-15-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15÷6T-10-15-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-2÷Š-229 (Balt pr. 69)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-2÷Š-229 (Balt pr. 69)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-2÷Š-229 (Balt pr. 69)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-2÷Š-230 (Balt. pr. 71)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-2÷Š-230 (Balt. pr. 71)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-2÷Š-230 (Balt. pr. 71)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-2÷Š-230 (Balt. pr. 71)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-2÷Š-230 (Balt. pr. 71)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-15-2÷Š-230 (Balt. pr. 71)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14÷6T-10-14-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14÷6T-10-14-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14÷6T-10-14-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-1÷Š-231 (Balt pr. 63)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-1÷Š-231 (Balt pr. 63)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-1÷Š-231 (Balt pr. 63)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-1÷Š-232 (Balt pr.61)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	44,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-1÷Š-232 (Balt pr.61)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	44,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-1÷Š-232 (Balt pr.61)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	44,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-1÷Š-232 (Balt pr.61)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-1÷Š-232 (Balt pr.61)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-1÷Š-232 (Balt pr.61)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14÷6T-10-14-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,97
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14÷6T-10-14-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,97
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14÷6T-10-14-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,97
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-2÷Š-233 (Balt pr. 73)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-2÷Š-233 (Balt pr. 73)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-2÷Š-233 (Balt pr. 73)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-2÷Š-234 (Balt pr. 75)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-2÷Š-234 (Balt pr. 75)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-2÷Š-234 (Balt pr. 75)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-2÷Š-234 (Balt. pr. 75)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-2÷Š-234 (Balt. pr. 75)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-14-2÷Š-234 (Balt. pr. 75)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13÷6T-10-13-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	62,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13÷6T-10-13-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	62,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13÷6T-10-13-2		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	62,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13-2÷6T-10-13-4		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13-2÷6T-10-13-4		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13-2÷6T-10-13-4		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13-4÷Š-236 (Balt pr. 79)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13-4÷Š-236 (Balt pr. 79)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13-4÷Š-236 (Balt pr. 79)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13-2÷Š-235 (Balt pr. 77)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13-2÷Š-235 (Balt pr. 77)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-13-2÷Š-235 (Balt pr. 77)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-12÷Š-237 (Balt. pr. 59)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-12÷Š-237 (Balt. pr. 59)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-12÷Š-237 (Balt. pr. 59)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-11÷Š-238 (Balt. pr. 57)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-11÷Š-238 (Balt. pr. 57)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-11÷Š-238 (Balt. pr. 57)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-9÷Š-239 (Balt pr. 49)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17,52
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-9÷Š-239 (Balt pr. 49)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17,52
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-9÷Š-239 (Balt pr. 49)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17,52
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8÷Š-240(Balt pr. 43)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8÷Š-240(Balt pr. 43)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8÷Š-240(Balt pr. 43)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8÷Š-241(Balt pr. 41)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8÷Š-241(Balt pr. 41)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-8÷Š-241(Balt pr. 41)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10÷6T-10-10-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10÷6T-10-10-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1999	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10÷6T-10-10-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	23,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10÷6T-10-10-1		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10-1÷Š-243 (Balt. pr.85)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10-1÷Š-243 (Balt. pr.85)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10-1÷Š-243 (Balt. pr.85)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10-1÷6T-10-10-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10-1÷6T-10-10-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1999	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10-1÷6T-10-10-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-10-1÷6T-10-10-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13÷Š-245 (Balt. pr. 87)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13÷Š-245 (Balt pr. 87)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13÷Š-245 (Balt pr. 87)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-245÷6T-13-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-245÷6T-13-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-245÷6T-13-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,35
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1÷6T-13-2		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	110,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1÷6T-13-2		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	110,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1÷6T-13-2		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	110,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2÷6T-13-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	206,07
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2÷6T-13-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	206,07
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-2÷6T-13-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	206,07
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3÷6T-13-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	154,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3÷6T-13-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	154,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3÷6T-13-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	154,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4÷6T-13-5		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	71,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4÷6T-13-5		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	71,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4÷6T-13-5		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	71,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5÷6T-13-6		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5÷6T-13-6		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5÷6T-13-6		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6÷6T-13-7		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6÷6T-13-7		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6÷6T-13-7		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7÷6T-13-8		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7÷6T-13-8		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7÷6T-13-8		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8÷6T-13-8-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8÷6T-13-8-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8÷6T-13-8-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	50,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8-1÷Š-246 (Baltijos g. 90)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,22
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8-1÷Š-246 (Baltijos g. 90)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,22
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8-1÷Š-246 (Baltijos g. 90)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,22
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8-1÷Š-246 (Baltijos g. 90)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8-1÷Š-246 (Baltijos g. 90)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8-1÷Š-246 (Baltijos g. 90)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8-1÷Š-247 (Baltijos g. 92)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,14
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8-1÷Š-247 (Baltijos g. 92)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,14
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8-1÷Š-247 (Baltijos g. 92)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,14
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8-1÷Š-247 (Baltijos g. 92)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8-1÷Š-247 (Baltijos g. 92)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-8-1÷Š-247 (Baltijos g. 92)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7÷6T-13-7-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	80,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7÷6T-13-7-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	80,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7÷6T-13-7-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	80,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7-1÷Š-248 (Baltijos g. 74)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7-1÷Š-248 (Baltijos g. 74)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7-1÷Š-248 (Baltijos g. 74)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7-1÷Š-249 (Baltijos g. 72)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7-1÷Š-249 (Baltijos g. 72)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7-1÷Š-249 (Baltijos g. 72)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7-1÷Š-249 (Baltijos g. 72)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7-1÷Š-249 (Baltijos g. 72)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7-1÷Š-249 (Baltijos g. 72)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7-1÷Š-250 (Baltijos g. 88)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7-1÷Š-250(Baltijos g. 88)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-7-1÷Š-250(Baltijos g. 88)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6÷6T-13-6-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6÷6T-13-6-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6÷6T-13-6-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-1÷6T-13-6-2		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-1÷6T-13-6-2		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-1÷6T-13-6-2		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷6T-13-6-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	68,43
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷6T-13-6-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	68,43
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷6T-13-6-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	68,43
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-3÷6T-13-6-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,94
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-3÷6T-13-6-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,94
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-3÷6T-13-6-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,94
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-4÷Š-254 (Baltijos g. 102)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-4-Š-254 (Baltijos g. 102)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-4-Š-254 (Baltijos g.102)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-4-Š-255 (Baltijos g. 104)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-4÷Š-255 (Baltijos g. 104)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-4÷Š-255 (Baltijos g. 104)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-4÷Š-255 (Baltijos g. 104)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-4-Š-255 (Baltijos g. 104)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-4-Š-255 (Baltijos g. 104)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-3-Š-253 (Baltijos g. 94)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-3÷Š-253 (Baltijos g. 94)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-3÷Š-253 (Baltijos g. 94)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-252 (Baltijos g. 96)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-252 (Baltijos g. 96)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-252 (Baltijos g. 96)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-252 (Baltijos g. 96)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-252 (Baltijos g. 96)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-252 (Baltijos g. 96)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷6T-13-6-5		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	59,78
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷6T-13-6-5		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	59,78
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷6T-13-6-5		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	59,78
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-256 (Baltijos g. 100)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-256 (Baltijos g. 100)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-256 (Baltijos g. 100)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-257 (Baltijos g. 98)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-257 (Baltijos g. 98)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-257 (Baltijos g. 98)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-257 (Baltijos g. 98)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-257 (Baltijos g. 98)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-2÷Š-257 (Baltijos g. 98)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-1÷Š-251 (Baltijos g. 86)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-1÷Š-251 (Baltijos g. 86)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-6-1÷Š-251 (Baltijos g. 86)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5÷Š-258 (Baltijos g. 84)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5÷Š-258 (Baltijos g. 84)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5÷Š-258 (Baltijos g. 84)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5÷6T-13-5-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5÷6T-13-5-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5÷6T-13-5-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5-1÷Š-259 (Baltijos g. 76)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5-1÷Š-259 (Baltijos g. 76)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5-1÷Š-259 (Baltijos g. 76)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5-1÷Š-259 (Baltijos g. 76)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5-1÷Š-259 (Baltijos g. 76)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5-1÷Š-259 (Baltijos g. 76)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5-1÷Š-260 (Baltijos g. 78)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5-1÷ Š-260 (Baltijos g. 78)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5-1÷ Š-260 (Baltijos g. 78)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5-1÷ Š-260 (Baltijos g. 78)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5-1÷ Š-260 (Baltijos g. 78)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-5-1÷ Š-260 (Baltijos g. 78)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4÷6T-13-4-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4÷6T-13-4-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4÷6T-13-4-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷Š-262 (Balt. pr. 125)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	132,47
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷Š-262 (Balt pr. 125)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	132,47
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷Š-262 (Balt pr. 125)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	132,47
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷Š-262 (Balt pr. 125)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷Š-262 (Balt. pr. 125)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷Š-262 (Balt. pr. 125)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷Š-261 (Baltijos g. 82)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷Š-261 (Baltijos g. 82)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷Š-261 (Baltijos g. 82)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4÷6T-13-4-3		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	86,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4÷6T-13-4-3		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	86,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4÷6T-13-4-3		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	86,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷6T-13-4-2		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	75,22
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷6T-13-4-2		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	75,22
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷6T-13-4-2		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	75,22
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-2÷6T-13-4-3		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-2÷6T-13-4-3		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-2÷6T-13-4-3		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-3÷Š-264 (Baltijos g. 66)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-3÷Š-264 (Baltijos g. 66)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-3÷Š-264 (Baltijos g. 66)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-3÷Š-265 (Žiemgalių g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,52
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-3÷Š-265 (Žiemgalių g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,52
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-3÷Š-265 (Žiemgalių g. 1)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,52
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-3÷Š-266 (Baltijos g. 68)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-3÷Š-266 (Baltijos g. 68)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-3÷Š-266 (Baltijos g. 68)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-3÷Š-266 (Baltijos g. 68)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-3÷Š-266 (Baltijos g. 68)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-3÷Š-266 (Baltijos g. 68)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-2÷6T-13-4-5		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-2÷6T-13-4-5		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-2÷6T-13-4-5		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-5÷6T-13-4-6		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25,74
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-5÷6T-13-4-6		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25,74
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-5÷6T-13-4-6		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	25,74
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-6÷6T-13-4-7		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-6÷6T-13-4-7		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-6÷6T-13-4-7		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-7÷6T-13-4-8		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	65,34
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-7÷6T-13-4-8		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	65,34
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-7÷6T-13-4-8		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	65,34
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-9÷Š-267 (Baltijos g. 52)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-9-Š-267 (Baltijos g. 52)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-9-Š-267 (Baltijos g. 52)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	58,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-9-Š-267 (Baltijos g. 52)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-8-Š-268 (Baltijos g. 54)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-9-Š-267 (Baltijos g. 52)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-9-Š-267 (Baltijos g. 52)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-8÷Š-268 (Baltijos g. 54)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-8÷Š-268 (Baltijos g. 54)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-7÷Š-269 (Baltijos g. 56)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-7÷Š-269 (Baltijos g. 56)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-7÷Š-269 (Baltijos g. 56)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-6÷Š-270 (Baltijos g. 70)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,88
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-6-Š-270 (Baltijos g. 70)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,88
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-6-Š-270 (Baltijos g. 70)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,88
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-6-Š-270 (Baltijos g. 70)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-6-Š-270 (Baltijos g. 70)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-6-Š-270 (Baltijos g. 70)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-5-Š-271 (Baltijos g. 64)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-5÷Š-271 (Baltijos g. 64)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-5÷Š-271 (Baltijos g. 64)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷Š-263 (Baltijos g. 80)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷Š-263 (Baltijos g. 80)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-4-1÷Š-263 (Baltijos g. 80)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3÷6T-13-3-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3÷6T-13-3-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3÷6T-13-3-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-1÷6T-13-3-2		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-1÷6T-13-3-2		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-1÷6T-13-3-2		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-2÷Š-272 (Balt. pr. 105)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-2÷Š-272 (Balt pr. 105)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-2÷Š-272 (Balt pr. 105)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-272÷Š-273 (Balt pr. 121)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-272÷Š-273 (Balt pr. 121)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-272÷Š-273 (Balt pr. 121)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-273÷6T-13-3-3		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-273÷6T-13-3-3		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-273÷6T-13-3-3		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-3÷6T-13-3-4		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	84,46
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-3÷6T-13-3-4		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	84,46
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-3÷6T-13-3-4		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	84,46
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-4÷Š-274 (Balt. pr. 127)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-4÷Š-274 (Balt. pr. 127)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-4÷Š-274 (Balt. pr. 127)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-4÷Š-274 (Balt. pr. 127)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	3,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-4-Š-274 (Balt pr. 127)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	3,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-4-Š-274 (Balt pr. 127)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	3,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-4-Š-275 (Balt pr. 129)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-4÷Š-275(Balt pr. 129)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-4÷Š-275(Balt pr. 129)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-3÷Š-276 (Balt pr. 123)		
Statybos pradžios metai:	1994	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1994	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-3÷Š-276 (Balt pr. 123)		
Statybos pradžios metai:	1994	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1994	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-3÷Š-276 (Balt pr. 123)		
Statybos pradžios metai:	1994	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1994	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-2÷Š-278 (Balt pr. 105)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-2÷Š-278(Balt pr. 105)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-2÷Š-278(Balt pr. 105)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-2÷Š-278(Balt pr. 105)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-2÷Š-278(Balt pr. 105)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-2÷Š-278(Balt pr. 105)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-1÷Š-279 (Balt pr. 107)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,03
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-1÷Š-279 (Balt. pr. 107)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,03
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-1÷Š-279 (Balt. pr. 107)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,03
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-1÷Š-279 (Balt. pr. 107)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-1÷Š-279 (Balt pr. 107)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-3-1÷Š-279 (Balt pr. 107)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2÷6T-13-2-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2÷6T-13-2-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2÷6T-13-2-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-1÷6T-13-2-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	113,83
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-1÷6T-13-2-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	113,83
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-1÷6T-13-2-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	113,83
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-3÷6T-13-2-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,69
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-3÷6T-13-2-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,69
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-3÷6T-13-2-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,69
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-4÷6T-13-2-5		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	79,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-4÷6T-13-2-5		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	79,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-4÷6T-13-2-5		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	79,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-5÷Š-280 (Balt. pr. 139)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-5-Š-280 (Balt. pr. 139)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-5-Š-280 (Balt. pr. 139)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-4-Š-281 (Balt. pr. 131)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-4÷Š-281(Balt pr. 131)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-4÷Š-281(Balt pr. 131)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-1÷Š-282 (Balt pr. 117)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-1÷Š-282 (Balt pr. 117)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-1÷Š-282 (Balt pr. 117)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-282÷Š-283 (Balt pr. 117)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-282÷Š-283 (Balt pr. 117)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-282÷Š-283 (Balt pr. 117)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-283÷6T-13-2-2		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-283÷6T-13-2-2		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-283÷6T-13-2-2		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-284 (Balt. pr. 119)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,82
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-284 (Balt pr. 119)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,82
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-284 (Balt pr. 119)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,82
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-284 (Balt pr. 119)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-284 (Balt pr. 119)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-284 (Balt pr. 119)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Neužstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-285 (Balt pr.109)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	46,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-285 (Balt pr.109)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	46,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-285 (Balt pr.109)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-285 (Balt pr.109)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	46,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-285 (Balt pr.109)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-285 (Balt pr.109)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-286 (Balt pr. 111)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-286 (Balt pr. 111)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-286 (Balt pr. 111)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-286 (Balt pr. 111)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-286 (Balt. pr. 111)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-2÷Š-286 (Balt. pr. 111)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1÷Š-287 (Balt. pr. 95)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1÷Š-287 (Balt pr.95)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1÷Š-287 (Balt pr.95)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	16,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-287÷Š-288 (Balt pr. 95)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-287÷Š-288 (Balt pr. 95)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-287÷Š-288 (Balt pr. 95)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-288÷6T-13-1-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61,08
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-288÷6T-13-1-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61,08
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-288÷6T-13-1-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	61,08
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷6T-13-1-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	43,46
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷6T-13-1-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	43,46
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷6T-13-1-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	43,46
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-3÷6T-13-1-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,56
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-3÷6T-13-1-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,56
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-3÷6T-13-1-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,56
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-4÷Š-289 (Balt. pr. 101)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-4÷Š-289 (Balt pr. 101)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-4÷Š-289 (Balt pr. 101)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-4÷Š-289 (Balt pr. 101)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-4÷Š-289 (Balt pr. 101)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-4÷Š-289 (Balt pr. 101)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-289÷Š-290 (Balt pr. 101)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-289÷Š-290 (Balt pr. 101)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-289÷Š-290 (Balt pr. 101)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-290÷6T-13-1-5		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepreinanamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-290÷6T-13-1-5		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-290÷6T-13-1-5		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-5÷Š-291(Balt. pr.103)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-5÷Š-291(Balt pr.103)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-5÷Š-291(Balt pr.103)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-4÷Š-292 (Balt pr. 99)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-4÷Š-292 (Balt pr. 99)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-4÷Š-292 (Balt pr. 99)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-4÷Š-292 (Balt pr. 99)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-4-Š-292 (Balt. pr. 99)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-4-Š-292 (Balt. pr. 99)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-3-Š-293 (Žiemgalių g. 17)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-3÷Š-293 (Žiemgalių g. 17)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-3÷Š-293 (Žiemgalių g. 17)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷Š-294 (Žiemgalių g. 19)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷Š-294 (Žiemgalių g. 19)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷Š-294 (Žiemgalių g. 19)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷Š-294 (Žiemgalių g. 19)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷Š-294 (Žiemgalių g. 19)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷Š-294 (Žiemgalių g. 19)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷Š-295 (Baltų pr. 97)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷Š-295 (Balt pr. 97)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷Š-295 (Balt pr. 97)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷Š-295 (Balt pr. 97)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷Š-295 (Balt. pr. 97)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-1-1÷Š-295 (Balt. pr. 97)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20÷6T-10-21		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	111,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20÷6T-10-21		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	111,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20÷6T-10-21		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	111,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-21÷6T-10-22		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	106
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-21÷6T-10-22		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	106
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-21÷6T-10-22		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	106
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-22÷6T-10-23		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	106,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-22÷6T-10-23		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	106,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-22÷6T-10-23		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	106,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-23÷Š-296 (Baltijos g. 45)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	104
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-23÷Š-296 (Baltijos g. 45)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo b das:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	104
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-23÷Š-296 (Baltijos g. 45)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo b das:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	104
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-296÷Š-297 (Baltijos g. 45)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo b das:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-296÷Š-297 (Baltijos g. 45)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-296÷Š-297 (Baltijos g. 45)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-297÷6T-10-24		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,56
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-297÷6T-10-24		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,56
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-297÷6T-10-24		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,56
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-24÷6T-10-24B		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	121
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-24÷6T-10-24B		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	121
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-24÷6T-10-24B		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	121
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-24B÷Š-298 (Baltijos g. 51)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-24B÷Š-298 (Baltijos g. 51)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-24B÷Š-298 (Baltijos g. 51)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	19,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-298÷Š-299 (Baltijos g. 51)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-298÷Š-299 (Baltijos g. 51)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-298÷Š-299 (Baltijos g. 51)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-299÷6T-10-25		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-299÷6T-10-25		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-299÷6T-10-25		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	32,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-25÷6T-10-26		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	122,52
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-25÷6T-10-26		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	122,52
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-25÷6T-10-26		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	122,52
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-26÷6T-10-27		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-26÷6T-10-27		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-26÷6T-10-27		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-27÷6T-10-28		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	121,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-27÷6T-10-28		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	121,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-27÷6T-10-28		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	121,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28÷6T-13-8		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	275,43
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28÷6T-13-8		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	275,43
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28÷6T-10-28-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	44,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28÷6T-10-28-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	44,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-1÷6T-10-28-2		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	101,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-1÷6T-10-28-2		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	101,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-2÷6T-10-28-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-2÷6T-10-28-3		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	35,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-3÷6T-10-28-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-3÷6T-10-28-4		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-4÷6T-10-28-5		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	59
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-4÷6T-10-28-5		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	59
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-5÷6T-10-28-6		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	110
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-5÷6T-10-28-6		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	110
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-6÷6T-10-28-7		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	86,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-6÷6T-10-28-7		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	86,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-7÷Š-300 (Apuolė s.g.44)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-7÷Š-300 (Apuolė s.g.44)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	34,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-4÷6T-28-4-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	120,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-4÷6T-28-4-1		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	120,38
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-4-1÷Š-301 (Apuolė, 5)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28-4-1÷Š-301 (Apuolė, 5)		
Statybos pradžios metai:	1991	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1991	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28÷6T-10-29		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28÷6T-10-29		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-28÷6T-10-29		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-29÷6T-10-30		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-29÷6T-10-30		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-29÷6T-10-30		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-30÷Š-302 (Baltijos g. 69)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Neužstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	59,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-30÷Š-302 (Baltijos g. 69)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	59,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-30÷Š-302 (Baltijos g. 69)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	59,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-302÷Š-303 (Baltijos g. 69)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-302÷Š-303 (Baltijos g. 69)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-302÷Š-303 (Baltijos g. 69)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-303÷6T-10-31		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-303÷6T-10-31		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-303÷6T-10-31		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-31÷Š-304 (Baltijos g. 75)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-31÷Š-304 (Baltijos g. 75)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-31÷Š-304 (Baltijos g. 75)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,65
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-304÷Š-305 (Baltijos g. 75)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-304÷Š-305 (Baltijos g. 75)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-304÷Š-305 (Baltijos g. 75)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-305÷6T-10-32		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-305÷6T-10-32		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-305÷6T-10-32		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-32÷Š-306 (Baltijos g. 77)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-32÷Š-306 (Baltijos g. 77)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-32÷Š-306 (Baltijos g. 77)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-306÷Š-307 (Baltijos g. 77)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-306÷Š-307 (Baltijos g. 77)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-306÷Š-307 (Baltijos g. 77)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-307÷6T-10-33		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-307÷6T-10-33		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-307÷6T-10-33		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-33÷Š-308 (Baltijos g. 81)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-33÷Š-308 (Baltijos g. 81)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-33÷Š-308 (Baltijos g. 81)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-33÷Š-309 (Baltijos g. 79)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-33÷Š-309 (Baltijos g. 79)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-33÷Š-309 (Baltijos g. 79)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-31÷Š-310 (Baltijos g. 71)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-31÷Š-310 (Baltijos g. 71)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-31÷Š-310 (Baltijos g. 71)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-30÷6T-10-30-1		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-30÷6T-10-30-1		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-30÷6T-10-30-1		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-30-1÷Š-311 (Baltijos g. 67)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-30-1÷Š-311 (Baltijos g. 67)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-30-1÷Š-311 (Baltijos g. 67)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-30÷Š-311A (Baltijos g. 65)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-30÷Š-311A (Baltijos g. 65)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-30÷Š-311A (Baltijos g. 65)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-29÷Š-312 (Baltijos g. 61)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-29÷Š-312 (Baltijos g. 61)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-29÷Š-312 (Baltijos g. 61)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-29÷Š-313 (Baltijos g. 63)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-29÷Š-313 (Baltijos g. 63)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-29÷Š-313 (Baltijos g. 63)		
Statybos pradžios metai:	1993	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1993	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-27÷6T-10-27-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-27÷6T-10-27-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-27÷6T-10-27-1		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	26,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-27-1÷Š-314 (Baltijos g. 57)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-27-1÷Š-314 (Baltijos g. 57)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-27-1÷Š-314 (Baltijos g. 57)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	37,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-26÷Š-315 (Baltijos g. 55)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-26÷Š-315 (Baltijos g. 55)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-26÷Š-315 (Baltijos g. 55)		
Statybos pradžios metai:	1990	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1990	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-25÷Š-316 (Baltijos g. 53)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-25÷Š-316 (Baltijos g. 53)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-25÷Š-316 (Baltijos g. 53)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-24B÷Š-317 (Baltijos g. 47)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,37
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-24B÷Š-317 (Baltijos g. 47)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,37
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-24B÷Š-317 (Baltijos g. 47)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,37
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-24÷Š-318 (Baltijos g. 43)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-24÷Š-318 (Baltijos g. 43)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-140-21÷Š-319 (Baltijos g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-140-21÷Š-319 (Baltijos g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-140-21÷Š-319 (Baltijos g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-319÷Š-320 (Baltijos g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-319÷Š-320 (Baltijos g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-319÷Š-320 (Baltijos g. 21)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-320÷6T-10-21-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-320÷6T-10-21-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-320÷6T-10-21-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-21-1÷Š-321 (Baltijos g. 23)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	69,86
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-21-1÷Š-321 (Baltijos g. 23)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	69,86
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-21-1÷Š-321 (Baltijos g. 23)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	69,86
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-21-1÷Š-322 (Baltijos g. 19)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-21-1÷Š-322 (Baltijos g. 19)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-21-1÷Š-322 (Baltijos g. 19)		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20÷Š-323 (Baltijos g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	24,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20÷Š-323 (Baltijos g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo b das:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	24,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20÷Š-323 (Baltijos g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo b das:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	24,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-323÷Š-324 (Baltijos g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo b das:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-323÷Š-324 (Baltijos g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-323÷Š-324 (Baltijos g. 11)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-324÷6T-10-20-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-324÷6T-10-20-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-324÷6T-10-20-2		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20-2÷6T-10-20-3		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20-2÷6T-10-20-3		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20-2÷6T-10-20-3		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20-3÷Š-325 (Baltijos g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20-3÷Š-325 (Baltijos g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20-3÷Š-325 (Baltijos g. 13)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20-2÷Š-326 (Baltijos g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20-2÷Š-326 (Baltijos g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-20-2÷Š-326 (Baltijos g. 9)		
Statybos pradžios metai:	1989	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1989	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-1÷Š-326 (Balt. pr. 183)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	81,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-1÷Š-326 (Balt pr. 183)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	81,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-1÷Š-326 (Balt pr. 183)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	81,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-326÷Š-327 (Balt pr. 183)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-326÷Š-327 (Bat pr. 183)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-326÷Š-327 (Bat pr. 183)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-327÷6T-18-12		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,23
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-327÷6T-18-12		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,23
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-327÷6T-18-12		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,23
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-12÷6T-18-13		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-12÷6T-18-13		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-12÷6T-18-13		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,25
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13÷6T-18-14		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo b. dalis:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pob. dalis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	62,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. jo/izoliat.skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13÷6T-18-14		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	62,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13÷6T-18-14		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	62,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-14÷6T-18-15		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-14÷6T-18-15		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-14÷6T-18-15		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	30,55
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-15÷6T-18-16		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,77
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-15÷6T-18-16		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,77
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-15÷6T-18-16		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,77
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-16÷6T-18-17		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-16÷6T-18-17		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-16÷6T-18-17		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17÷6T-18-17-4		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17÷6T-18-17-4		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17÷6T-18-17-4		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-4÷6T-18-17-5		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-4÷6T-18-17-5		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-4÷6T-18-17-5		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	20,45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5÷6T-18-17-5A		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5÷6T-18-17-5A		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5÷6T-18-17-5A		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5A÷Š-328 (Balt. pr. 169)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5A÷Š-328 (Balt pr. 169)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5A÷Š-328 (Balt pr. 169)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5÷Š-329 (Balt pr. 167)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5÷Š-329 (Balt. pr. 167)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5÷Š-329 (Balt. pr. 167)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5÷Š-330 (Balt. pr. 177)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5÷Š-330 (Balt pr. 177)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5÷Š-330 (Balt pr. 177)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5÷Š-330 (Balt pr. 177)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5÷Š-330 (Balt. pr. 177)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-17-5÷Š-330 (Balt. pr. 177)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-16÷Š-331 (Naujakurio g. 82)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-16÷Š-331 (Naujakuri g. 82)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-16÷Š-331 (Naujakuri g. 82)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	18,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-14÷Š-332 (Balt. pr. 179)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-14÷Š-332 (Balt. pr. 179)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-14÷Š-332 (Balt. pr. 179)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13÷6T-18-13-1		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13÷6T-18-13-1		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13÷6T-18-13-1		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	27,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-1÷6T-18-13-2		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,37
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-1÷6T-18-13-2		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,37
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-1÷6T-18-13-2		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,37
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-2÷6T-18-13-3		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,18
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-2÷6T-18-13-3		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,18
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-2÷6T-18-13-3		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,18
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	300
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-3÷6T-18-13-4		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-3÷6T-18-13-4		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-3÷6T-18-13-4		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	63,17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-4÷6T-18-13-5		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-4÷6T-18-13-5		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-4÷6T-18-13-5		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48,95
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-5÷6T-18-13-6		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,77
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-5÷6T-18-13-6		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,77
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-5÷6T-18-13-6		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	51,77
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-6÷Š-333 (Naujakurių g. 70)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-6÷Š-333 (Naujakuri g. 70)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-6÷Š-333 (Naujakuri g. 70)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-5÷Š-334 (Naujakuri g. 68)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-5÷Š-334 (Naujakuri g. 68)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-5÷Š-334 (Naujakuri g. 68)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-4÷Š-335 (Naujakuri g. 66)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-4÷Š-335 (Naujakuri g. 66)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-4÷Š-335 (Naujakuri g. 66)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,7
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-2÷Š-336 (Naujakuri g. 33)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-2÷Š-336 (Naujakuri g. 33)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-2÷Š-336 (Naujakuri g. 33)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-1÷Š-337 (Naujakuri g. 35)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-1÷Š-337 (Naujakuri g. 35)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-13-1÷Š-337 (Naujakuri g. 35)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-12÷Š-338 (Balt. pr. 181)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-12÷Š-338 (Balt. pr. 181)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	70
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-12÷Š-338 (Balt. pr. 181)		
Statybos pradžios metai:	1992	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	80
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-3 (243)÷Š-1 (Balt. pr. 137)		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšijoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	1992	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	57/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadaistro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-13-2-3 (243)÷Š-1 (Balt. pr. 137)		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanal.)
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. juo/izoliat. skersmuo: mm	57/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadaistro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-27÷Š-1 (Baltijos g. 59)		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanal.)
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	46,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. juo/izoliat. skersmuo: mm	76/140
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadaistro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-10-27÷Š-1 (Baltijos g. 59)		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanal.)
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	46,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš. juo/izoliat. skersmuo: mm	76/140
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-11 (12)÷Š-1		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	108/200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-11 (12)÷Š-1		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	108/200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-1÷61		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	108/200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-1÷61		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	108/200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-1÷62		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	89/160
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-1÷62		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	89/160
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	62÷Š-2 (Prisig. 23)		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšijoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	57,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	89/160
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	62÷Š-2 (Prisig. 23)		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšijoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	57,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	89/160
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	61;62		
Pavadinimas	Kamera		
Statybos pradžios metai:	2004	Medžiaga:	Gelžbetonis
Statybos pabaigos metai:	2004	Aukštis: m	1,69
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	1
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	1,69
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-4÷6T-18-5		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	28,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	159
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-4÷6T-18-5		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	219
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-5÷6T-18-6		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	159
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-5÷6T-18-6		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	46,67
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	219
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-6÷6T-18-7		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40,4
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	159
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-6÷6T-18-7		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	42,07
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	219
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-7÷6T-18-8		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	159
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-7÷6T-18-8		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	56,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	219
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-8÷6T-18-9		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	48
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	159
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-8÷6T-18-9		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,67
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	219
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-9÷6T-18-10		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	55,9
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	159
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-9÷6T-18-10		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	57,58
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	219
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-10÷6T-18-11		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	40
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	159
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-18-10÷6T-18-11		
Statybos pradžios metai:	2004	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2004	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	41,67
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	219
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-2A (76)÷Š-1		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	6T-2A (76)÷Š-1		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-1÷62		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	46,72
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š1÷62		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Neužstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	46,72
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-2÷Š-3		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,76
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-2÷Š-3		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,76
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	225÷174		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	23,77
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	225÷174		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	23,77
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	174÷132		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	59,69
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	174÷132		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	60,77
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	132÷Š-5		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	186,59
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	132÷Š-5		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	185,14
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-5÷Š-6		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšuoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,66
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat.skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-5÷Š-6		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,66
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	325/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-7÷Š-8		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,32
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-7÷Š-8		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	45,32
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-6÷33		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	1,34
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-6÷33		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	1,34
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	33÷Š-7		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,49
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	33÷Š-7		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	14,49
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešio/izoliat.skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-8÷114		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	155,21
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešio/izoliat.skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-8÷114		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	155,21
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešio/izoliat.skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	104÷106		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,16
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešio/izoliat.skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	104÷106		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,16
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešio/izoliat.skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	106÷Š-9		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	68,31
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešio/izoliat.skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	106÷Š-9		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	68,31
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-9÷136		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-9÷136		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	136÷71		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	71,67
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	136÷71		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	71,67
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	71÷57		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	84,64
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	71÷57		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	84,64
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	57÷Š-10		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	67,81
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	57÷Š-10		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	67,81
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-10÷Š-11		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanal)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,99
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš juo/izoliat.skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-10÷Š-11		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanal)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,99
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš juo/izoliat.skersmuo: mm	273/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-11÷86		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanal)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš juo/izoliat.skersmuo: mm	219/315
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-11÷86		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	22,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	219/315
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	86÷Š-12		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	103,54
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	219/315
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	86÷Š-12		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	103,54
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	219/315
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-12÷Š-13		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanal)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš ju/izoliat.skersmuo: mm	219/315
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-12÷Š-13		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanal)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš ju/izoliat.skersmuo: mm	219/315
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-6÷34		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanal)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,88
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš ju/izoliat.skersmuo: mm	219/315
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-6÷34		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,88
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	219/315
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-13÷16		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	139/225
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-13÷16		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,12
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	139/225
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	16÷14		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,99
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	139/225
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	16÷14		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,99
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	139/225
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-9÷147		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	139/225
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-9÷147		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	11,1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	139/225
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	147÷Š-16		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	139/225
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	147÷Š-16		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	139/225
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-14÷Š-15		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	85,49
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	139/225
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-10÷96		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšavoje (be kanalo)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	169/250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-10÷96		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšavoje (be kanalo)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	9,3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	169/250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-14÷Š-15		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	85,49
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	139/225
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	96÷17		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšijoje (be kanalo)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,86
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	169/250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	96÷17		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšijoje (be kanalo)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,86
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	169/250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-12÷15		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšavoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,84
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	169/250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Š-12÷15		
Statybos pradžios metai:	2005	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšavoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2005	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,84
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	169/250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	53		
Pavadinimas	Kamera		
Statybos pradžios metai:	2005	Medžiaga:	Gelžbetonis
Statybos pabaigos metai:	2005	Aukštis: m	5
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	3,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	3,5
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	61,25
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	53;54		
Pavadinimas	Kamera		
Statybos pradžios metai:	2005	Medžiaga:	Gelžbetonis
Statybos pabaigos metai:	2005	Aukštis: m	4
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	3,2
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	3,2
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	40,96
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	54;57;58		
Pavadinimas	Kamera		
Statybos pradžios metai:	2005	Medžiaga:	Gelžbetonis
Statybos pabaigos metai:	2005	Aukštis: m	3
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	1,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	1
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	4,5
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	56;57;59		
Pavadinimas	Kamera		
Statybos pradžios metai:	2005	Medžiaga:	Gelžbetonis
Statybos pabaigos metai:	2005	Aukštis: m	2
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	1,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	1
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	3
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	56;57;58		
Pavadinimas	Kamera		
Statybos pradžios metai:	2005	Medžiaga:	Gelžbetonis
Statybos pabaigos metai:	2005	Aukštis: m	3
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	2,8
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	2
Kap. remonto pradžios metai:		T ris: kub. m	16,8
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	1-20		
Statybos pradžios metai:	2014	Šil. linijos paklojimo b das:	Tranš joje (be kanal)
Statybos pabaigos metai:	2015	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	86,68
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	2d76/140
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Kameroje 6T-13-4-6		
Statybos pradžios metai:	2014	Šil. linijos paklojimo b das:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2015	Šil. linijos paklojimo pob dis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. neš jo/izoliat.skersmuo: mm	2d76/140
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	ŠK 6T-6-3A-5-1		
Statybos pradžios metai:	2015	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2015	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,74
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d60,3/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	65-67		
Statybos pradžios metai:	2015	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšijoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2015	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	21,39
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d60,3/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	67-70		
Statybos pradžios metai:	2015	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2015	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	15,43
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d60,3/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	70-72		
Statybos pradžios metai:	2015	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšėjoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2015	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	12,53
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d60,3/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	Pastatų (Balt. pr.10)		
Statybos pradžios metai:	2015	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2015	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	1,17
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d60,3/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Kamera		
Pavadinimas	ŠK 6T-6-3A-5-1		
Statybos pradžios metai:	1988	Medžiaga:	Betonas
Statybos pabaigos metai:	1988	Aukštis: m	2,22
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	2,75
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	2,3
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	14,04
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	73-95		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	76,72
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d100
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Vamzdynas		
Pavadinimas	96-109		
Statybos pradžios metai:	1988	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	1988	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	33,48
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d50
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Kolektoriuje(Nr.110)		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2017	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2017	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	1,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d114.3
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Kolektoriuje(Nr.110)		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2017	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2017	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d114.3/200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Kolektoriuje(Nr.110)		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2017	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2017	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	1,54
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d20
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	110-118		
Pavadinimas	Vamzdynas (nuo atkarpos 6T-18-13-5÷6T-18-13-6 pastat Baltijos g.87)		
Statybos pradžios metai:	2017	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšiuje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2017	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	49,48
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d114.3/200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	119-142		
Pavadinimas	Vamzdynas (nuo atkarpos 6T-18-13-5÷6T-18-13-6 pastat. Baltijos g.87)		
Statybos pradžios metai:	2017	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2017	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	226,87
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d88.9/160
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	142-146		
Pavadinimas	Vamzdynas (nuo atkarpos 6T-18-13-5÷6T-18-13-6 pastat. Baltijos g.87)		
Statybos pradžios metai:	2017	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2017	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,77
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d60.3/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	146-147		
Pavadinimas	Vamzdynas (pastate Baltijos g.87)		
Statybos pradžios metai:	2017	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2017	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,74
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d60.3/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	143-144		
Pavadinimas	Futliaras		
Statybos pradžios metai:	2017	Medžiaga:	Polietilenas
Statybos pabaigos metai:	2017	Ilgis: m	20,365
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Mark :	
Kap. remonto pradžios metai:			
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	229		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	2017	Gylis: m	1,37
Statybos pabaigos metai:	2017	Skersmuo: m	1,5
Rekonstravimo pradžios metai:		Kiekis: vnt.	1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Koordinat X:	6086719,14
Kap. remonto pradžios metai:		Koordinat Y:	491753,5
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Pastatė Balt pr.183		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 21,3
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Pastate Balt pr.183		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	1,07
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d42.4/110
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Pastate Balt pr.183		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,805
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 42,4
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Pastate Balt pr.183		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,13
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 26,9
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Pastate Balt pr.183		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 33.7
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Pastate Balt pr.183		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,245
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 48.3
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	148-151		
Pavadinimas	Vamzdynas (tarp Balt pr. 183 ir Balt pr. 185A)		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4,115
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 42,4/110
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Past. Balt. pr.185A		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	1,165
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 42,4
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Past. Balt. pr.185A		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,69
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d42.4/110
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	152-153		
Pavadinimas	Vamzdynas (atkarpoje Š-2-Š-3)		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d323.9/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	153-154		
Pavadinimas	Vamzdynas (atkarpoje Š-3-Š-4)		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,175
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	2d323.9/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	153-154		
Pavadinimas	Kanalas		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Gelžbetonis
Statybos pabaigos metai:	2020	Aukštis: m	3,3
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	45,35
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	4,15
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	154-155		
Pavadinimas	Vamzdynas (atkarpoje Š-4-225)		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšuoje (be kanalo)
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	6,94
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	2d323.9/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	156-157		
Pavadinimas	Vamzdynas (atkarpoje ŠK 6T-2A-1÷6T-2A-2)		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	10,75
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d323.9/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Kameroje 6T-2A-2		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienai
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	1,435
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d323.9/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	156-157		
Pavadinimas	Futliaras		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Plienai
Statybos pabaigos metai:	2020	Ilgis: m	11,5
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	800
Rekonstravimo pabaigos metai:		Marka:	2d800
Kap. remonto pradžios metai:			
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	156-157		
Pavadinimas	Drenažo linija		
Statybos pradžios metai:	2019	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2020	Ilgis: m	17,6
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	5,35
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	110
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Plastikas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	ŠK 6T-2A-2		
Pavadinimas	Kamera		
Statybos pradžios metai:	2019	Medžiaga:	Gelžbetonis
Statybos pabaigos metai:	2020	Aukštis: m	2
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	3
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	2
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	12
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	152		
Pavadinimas	Drenažo šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Gylis: m	5,35
Statybos pabaigos metai:	2020	Skersmuo: m	0,8
Rekonstravimo pradžios metai:		Kiekis: vnt.	1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Koordinat X:	6089079,73
Kap. remonto pradžios metai:		Koordinat Y:	493546,79
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	158-243		
Pavadinimas	Vamzdynas (Nuo atkarpos Š-5÷ Š-6)		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	167,81
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 168.3/250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	245-246		
Pavadinimas	Vamzdynas (Nuo atkarpos Š-5÷ Š-6)		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,91
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 168,3/250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	163-194		
Pavadinimas	Vamzdynas (vadas McDonald's restoran)		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	29,79
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 48.3/110
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 3 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	McDonald's pastate		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,085
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 48.3/110
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	174-197		
Pavadinimas	Vamzdynas (vadas LIDL)		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšijoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	8,245
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 48.3/110
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	LIDL pastate		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2019	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,05
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 48.3/110
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	69		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Gylis: m	2,14
Statybos pabaigos metai:	2020	Skersmuo: m	1
Rekonstravimo pradžios metai:		Kiekis: vnt.	1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Koordinat X:	6089196,86
Kap. remonto pradžios metai:		Koordinat Y:	493595,42
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	31		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	2019	Gylis: m	1,18
Statybos pabaigos metai:	2020	Skersmuo: m	1
Rekonstravimo pradžios metai:		Kiekis: vnt.	1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Koordinat X:	6089232,27
Kap. remonto pradžios metai:		Koordinat Y:	493655,65
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Kameroje 6T-10-20		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2016	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	1,94
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 273/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	198-206		
Pavadinimas	Vamzdynas (Nuo ŠK 6T-10-20 iki 6T magistralės)		
Statybos pradžios metai:	2016	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšėjoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2020	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	89,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojo/izoliat. skersmuo: mm	2d 273/450
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	6T-10-20		
Pavadinimas	Kamera		
Statybos pradžios metai:	1989	Medžiaga:	Betonas
Statybos pabaigos metai:	1989	Aukštis: m	2,75
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: m	4
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotis: m	4,7
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	51,7
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	221		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	2016	Gylis: m	1,1
Statybos pabaigos metai:	2020	Skersmuo: m	1,5
Rekonstravimo pradžios metai:		Kiekis: vnt.	1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Koordinat X:	6087520,18
Kap. remonto pradžios metai:		Koordinat Y:	492896,18
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	207-207.1		
Pavadinimas	Vamzdynas (Kolektoriuje)		
Statybos pradžios metai:	2020	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2021	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,43
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 76.1/225
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	207-207.1		
Pavadinimas	Vamzdynas (Kolektoriuje)		
Statybos pradžios metai:	2020	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2021	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,765
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 33,7
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	207-207.1		
Pavadinimas	Vamzdynas (Kolektoriuje)		
Statybos pradžios metai:	2020	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2021	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	3,245
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 76,1
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	207-207.1		
Pavadinimas	Vamzdynas (Kolektoriuje)		
Statybos pradžios metai:	2020	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2021	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,28
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 88,9
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	207.1-223		
Pavadinimas	Vamzdynas (nuo kolektoriaus pastat. Naujakuri g. 94)		
Statybos pradžios metai:	2020	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšėjoje (be kanalo)
Statybos pabaigos metai:	2021	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	53,26
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 76,1/225
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Past.Naujakuri g.94		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2020	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2021	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,24
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 76,1/225
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	209-210		
Pavadinimas	D klas		
Statybos pradžios metai:	2020	Medžiaga:	Plienas
Statybos pabaigos metai:	2021	Ilgis: m	7,09
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	350
Rekonstravimo pabaigos metai:		Mark :	
Kap. remonto pradžios metai:			
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	220-221		
Pavadinimas	D klas		
Statybos pradžios metai:	2020	Medžiaga:	Polietilenas
Statybos pabaigos metai:	2021	Ilgis: m	7,56
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	355
Rekonstravimo pabaigos metai:		Mark :	
Kap. remonto pradžios metai:			
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	224-232		
Pavadinimas	Vamzdynas (vadas pastat Žaibo g. 14A)		
Statybos pradžios metai:	2021	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš joje (be kanal)
Statybos pabaigos metai:	2022	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	31,06
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliat.skersmuo: mm	2d 60,3/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Mark :	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Pastatė Žaibo g.14A		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2021	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2022	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	0,765
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 60,3/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Pastatė Žaibo g.14A		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2021	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2022	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	3
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 60,3
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	224-227		
Pavadinimas	Drenažo tinklai		
Statybos pradžios metai:	2021	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2022	Ilgis: m	7,1
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	65
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Polivinilchloridas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	1		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	2021	Gylis: m	1,59
Statybos pabaigos metai:	2022	Skersmuo: m	1
Rekonstravimo pradžios metai:		Kiekis: vnt.	1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Koordinat X:	6087364,88
Kap. remonto pradžios metai:		Koordinat Y:	492774,7
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	2		
Pavadinimas	Drenažo šulinys		
Statybos pradžios metai:	2021	Gylis: m	3,7
Statybos pabaigos metai:	2022	Skersmuo: m	1
Rekonstravimo pradžios metai:		Kiekis: vnt.	1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Koordinat X:	6087369,88
Kap. remonto pradžios metai:		Koordinat Y:	492774,16
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Kameroje 6T-6-2A		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2023	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2024	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	1,41
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 80/200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	234-239		
Pavadinimas	Vamzdynas (Atkarpa tarp ŠK 6T-6-2A÷6T-6-2A-1)		
Statybos pradžios metai:	2023	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2024	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	39,48
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 80/200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Kameroje 6T-6-2A-1		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	2023	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2024	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2,22
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 80/200
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	240-242		
Pavadinimas	Vamzdynas (Atkarpa tarp ŠK 6T-6-2A-1÷Šarkuvos g. 30)		
Statybos pradžios metai:	2023	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2024	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	52,57
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 80/150
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	243-245		
Pavadinimas	Vamzdynas (Atšakoje link Lidl)		
Statybos pradžios metai:	2022	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2024	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	1,225
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešio/izoliat.skersmuo: mm	2d 168,3/250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	246-262		
Pavadinimas	Vamzdynas (Atšakoje Islandijos pl. 30)		
Statybos pradžios metai:	2022	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2024	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	84,39
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešio/izoliat.skersmuo: mm	2d 168,3/250
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	244-264		
Pavadinimas	Vamzdynas (Atšakoje Islandijos pl. 30)		
Statybos pradžios metai:	2022	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranš juose (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2023	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	13,21
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešio/izoliat.skersmuo: mm	2d 60,3/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	264-265		
Pavadinimas	Vamzdynas (Atšakoje Islandijos pl. 30)		
Statybos pradžios metai:	2022	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	2024	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	5,97
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 60,3/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	265-270		
Pavadinimas	Vamzdynas (Atšakoje Islandijos pl. 30)		
Statybos pradžios metai:	2022	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšijoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2024	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	4,52
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 60,3/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	270-271.1		
Pavadinimas	Vamzdynas (Pastate Islandijos pl. 30)		
Statybos pradžios metai:	2022	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Statybos pabaigos metai:	2024	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešiojimo/izoliacijos skersmuo: mm	2d 60,3/125
Kap. remonto pabaigos metai:		Marka:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	243-261		
Pavadinimas	Drenažo tinklai		
Statybos pradžios metai:	2022	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2024	Ilgis: m	25,42
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	65
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Polivinilchloridas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	13		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	2022	Gylis: m	1,44
Statybos pabaigos metai:	2024	Skersmuo: m	1
Rekonstravimo pradžios metai:		Kiekis: vnt.	1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Koordinat X:	6089216,56
Kap. remonto pradžios metai:		Koordinat Y:	493767,16
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	12		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	2022	Gylis: m	1
Statybos pabaigos metai:	2024	Skersmuo: m	1
Rekonstravimo pradžios metai:		Kiekis: vnt.	1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Koordinat X:	6089226,25
Kap. remonto pradžios metai:		Koordinat Y:	493698,45
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	5		
Pavadinimas	Drenažo šulinys		
Statybos pradžios metai:	2022	Gylis: m	1,7
Statybos pabaigos metai:	2024	Skersmuo: m	1
Rekonstravimo pradžios metai:		Kiekis: vnt.	1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Koordinat X:	6089237,67
Kap. remonto pradžios metai:		Koordinat Y:	493707,9
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	9		
Pavadinimas	Drenažo šulinys		
Statybos pradžios metai:	2022	Gylis: m	2,46
Statybos pabaigos metai:	2024	Skersmuo: m	1
Rekonstravimo pradžios metai:		Kiekis: vnt.	1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Koordinat X:	6089222,26
Kap. remonto pradžios metai:		Koordinat Y:	493773,97
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Specialist



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Šilumos tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2024-03-26 12:33:23, Nr. 1164599613

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Specialistė, Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2024-03-26 12:33:23

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2024-03-26 12:33:24

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2022-04-08 09:07:27 – 2024-04-07 09:07:27

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Kadastro ekspertė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2024-03-27 14:01:30

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2024-03-27 14:01:31

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2023-11-06 09:43:14 – 2025-11-05 09:43:14

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-03-27 14:12:09)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo 2024-03-27 14:12:09 RC-DSS



Valstybės mone Žemės kio duomenų centras, kodas: 306205513, adresas: Vilnius, Vinco Kudirkos g. 18-1
Matininkas(-) kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2110, el. pašto adresas (-ai):

ŠILUMOS TINKLO IR JŲ DALIŲ VERŲ NUSTATYMAS

Adresas Kauno m. sav. Kauno m.
Unikalus numeris 1998-6019-4018
Vertės nustatymo data 2024-03-26

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-3÷Š-1 (Jotvingių g. 5A)	4	m	185,7	NTK 2024-4.3.7	577,95	107000	75	26800	1	26800
Vamzdynas	6T-3÷Š-1 (Jotvingių g. 5A)	4	m	185,7	NTK 2024-4.3.7	577,95	107000	75	26800	1	26800
Vamzdynas	Š-1÷Š-2 (Jotvingių g.5A)	4	m	17	NTK 2024-4.3.8	376,41	6400	75	1600	1	1600
Vamzdynas	Š-1÷Š-2 (Jotvingių g.5A)	4	m	17	NTK 2024-4.3.8	376,41	6400	75	1600	1	1600
Vamzdynas	Š-2÷6T-3-2-1	4	m	28,37	NTK 2024-4.3.5	147,94	4200	75	1050	1	1050
Vamzdynas	Š-2÷6T-3-2-1	4	m	28,37	NTK 2024-4.3.5	147,94	4200	75	1050	1	1050
Vamzdynas	6T-3-2-1÷6T-3-2-2	4	m	48,06	NTK 2024-4.3.5	147,94	7110	75	1780	1	1780



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-3-2-1÷6T-3-2-2	4	m	48,06	NTK 2024-4.3.5	147,94	7110	75	1780	1	1780
Vamzdynas	6T-3-2-2÷6T-3-2-3	4	m	66,82	NTK 2024-4.3.5	147,94	9890	75	2470	1	2470
Vamzdynas	6T-3-2-2÷6T-3-2-3	4	m	66,82	NTK 2024-4.3.5	147,94	9890	75	2470	1	2470
Vamzdynas	6T-3-2-3÷Š-7 (Kurši g. 48)	4	m	69,53	NTK 2024-4.3.5	147,94	10300	75	2570	1	2570
Vamzdynas	6T-3-2-3÷Š-7 (Kurši g. 48)	4	m	69,53	NTK 2024-4.3.5	147,94	10300	75	2570	1	2570
Vamzdynas	Š-7÷Š-8 (Kurši g.48)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	265,76	2390	75	598	1	598
Vamzdynas	Š-7÷Š-8 (Kurši g.48)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	265,76	2390	75	598	1	598
Vamzdynas	Š-8÷6T-3-2-4	4	m	42,85	NTK 2024-4.3.5	147,94	6340	75	1580	1	1580
Vamzdynas	Š-8÷6T-3-2-4	4	m	42,85	NTK 2024-4.3.5	147,94	6340	75	1580	1	1580
Vamzdynas	6T-3-2-4÷Š-10(Kurši g. 52)	4	m	72,29	NTK 2024-4.3.5	147,94	10700	75	2670	1	2670
Vamzdynas	6T-3-2-4÷Š-10(Kurši g. 52)	4	m	72,29	NTK 2024-4.3.5	147,94	10700	75	2670	1	2670
Vamzdynas	Š-10÷Š-11 (Kurši g. 52)	4	m	9	NTK 2024-4.3.5	147,94	1330	75	333	1	333
Vamzdynas	Š-10÷Š-11 (Kurši g. 52)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	265,76	2390	75	598	1	598
Vamzdynas	Š-11÷6T-3-2-5	4	m	19,48	NTK 2024-4.3.5	147,94	2880	75	720	1	720
Vamzdynas	Š-11÷Š-3-2-5	4	m	19,48	NTK 2024-4.3.5	147,94	2880	75	720	1	720
Vamzdynas	6T-3-2-5÷Š-12 (Kurši g. 56)	4	m	77,76	NTK 2024-4.3.5	88,98	6920	75	1730	1	1730



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-3-2-5÷Š-12 (Kurši g. 56)	4	m	77,76	NTK 2024-4.3.5	88,98	6920	75	1730	1	1730
Vamzdyn as	Š-12÷Š-13 (Kurši g. 56)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	161,99	1460	75	364	1	364
Vamzdyn as	Š-12÷Š-13 (Kurši g. 56)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	161,99	1460	75	364	1	364
Vamzdyn as	Š-13÷6T-3-2-6	4	m	16,4	NTK 2024-4.3.5	88,98	1460	75	365	1	365
Vamzdyn as	Š-13÷6T-3-2-6	4	m	16,4	NTK 2024-4.3.5	88,98	1460	75	365	1	365
Vamzdyn as	6T-3-2-6÷Š-15 (V trung s g. 9)	4	m	52,5	NTK 2024-4.3.5	73,28	3850	75	962	1	962
Vamzdyn as	6T-3-2-6÷Š-15 (V trung s g. 9)	4	m	52,5	NTK 2024-4.3.5	73,28	3850	75	962	1	962
Vamzdyn as	6T-3-2-6÷Š-15 (V trung s g. 9)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdyn as	6T-3-2-6÷Š-15 (V trung s g. 9)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdyn as	6T-3-2-6÷Š-14 (Kurši g. 58)	4	m	35,79	NTK 2024-4.3.5	73,28	2620	75	656	1	656
Vamzdyn as	6T-3-2-6÷Š-14 (Kurši g. 58)	4	m	35,79	NTK 2024-4.3.5	73,28	2620	75	656	1	656
Vamzdyn as	6T-3-2-6÷Š-14 (Kurši g. 58)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdyn as	6T-3-2-6÷Š-14 (Kurši g. 58)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdyn as	6T-3-2-5÷6T-3-2-7	4	m	90,65	NTK 2024-4.3.5	88,98	8070	75	2020	1	2020
Vamzdyn as	6T-3-2-5÷6T-3-2-7	4	m	90,65	NTK 2024-4.3.5	88,98	8070	75	2020	1	2020
Vamzdyn as	6T-3-2-7÷Š-16 (V trung s g. 7)	4	m	37,4	NTK 2024-4.3.5	73,28	2740	75	685	1	685



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-3-2-7÷Š-16 (V trung s g. 7)	4	m	37,4	NTK 2024-4.3.5	73,28	2740	75	685	1	685
Vamzdyn as	6T-3-2-7÷Š-16 (V trung s g. 7)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	361,32	3250	75	813	1	813
Vamzdyn as	6T-3-2-7÷Š-16 (V trung s g. 7)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	361,32	3250	75	813	1	813
Vamzdyn as	6T-3-2-7÷Š-17 (V trung s g. 5)	4	m	18	NTK 2024-4.3.7	361,32	6500	75	1630	1	1630
Vamzdyn as	6T-3-2-7÷Š-17 (V trung s g. 5)	4	m	18	NTK 2024-4.3.7	361,32	6500	75	1630	1	1630
Vamzdyn as	6T-3-2-7÷Š-18 (V trung s g. 3)	4	m	48,4	NTK 2024-4.3.5	73,28	3550	75	887	1	887
Vamzdyn as	6T-3-2-7÷Š-18 (V trung s g. 3)	4	m	48,4	NTK 2024-4.3.5	73,28	3550	75	887	1	887
Vamzdyn as	6T-3-2-7÷Š-18 (V trung s g. 3)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	346,3	3120	75	779	1	779
Vamzdyn as	6T-3-2-7÷Š-18 (V trung s g. 3)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	346,3	3120	75	779	1	779
Vamzdyn as	6T-3-2-4÷Š-9(Kurši g. 50)	4	m	32,44	NTK 2024-4.3.5	73,28	2380	75	594	1	594
Vamzdyn as	6T-3-2-4÷Š-9(Kurši g. 50)	4	m	32,44	NTK 2024-4.3.5	73,28	2380	75	594	1	594
Vamzdyn as	6T-3-2-4÷Š-9 (Kurši g. 50)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	346,3	3810	75	952	1	952
Vamzdyn as	6T-3-2-4÷Š-9(Kurši g. 50)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	346,3	3810	75	952	1	952
Vamzdyn as	6T-3-2-3÷Š-6 (Jotvingi g. 1)	4	m	31,35	NTK 2024-4.3.5	86,45	2710	75	678	1	678
Vamzdyn as	6T-3-2-3÷Š-6 (Jotvingi g. 1)	4	m	31,35	NTK 2024-4.3.5	86,45	2710	75	678	1	678
Vamzdyn as	6T-3-2-3÷Š-6 (Jotvingi g. 1)	4	m	6	NTK 2024-4.3.7	361,32	2170	75	542	1	542



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-3-2-3÷Š-6 (Jotvingi g. 1)	4	m	6	NTK 2024-4.3.7	361,32	2170	75	542	1	542
Vamzdyn as	6T-3-2-2÷Š-4 (Kurši g. 46)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	361,32	4700	75	1170	1	1170
Vamzdyn as	6T-3-2-2÷Š-4 (Kurši g. 46)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	361,32	4700	75	1170	1	1170
Vamzdyn as	6T-3-2-2÷Š-5(Jotvingi g. 3)	4	m	17,6	NTK 2024-4.3.5	73,28	1290	75	322	1	322
Vamzdyn as	6T-3-2-2÷Š-5 (Jotvingi g.3)	4	m	17,6	NTK 2024-4.3.5	73,28	1290	75	322	1	322
Vamzdyn as	6T-3-2-2÷Š-5 (Jotvingi g.3)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	361,32	3970	75	994	1	994
Vamzdyn as	6T-3-2-2÷Š-5 (Jotvingi g.3)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	361,32	3970	75	994	1	994
Vamzdyn as	6T-3-2-1÷Š-3 (Jotvingi g. 5)	4	m	27,78	NTK 2024-4.3.5	88,98	2470	75	618	1	618
Vamzdyn as	6T-3-2-1÷Š-3 (Jotvingi g. 5)	4	m	27,78	NTK 2024-4.3.5	88,98	2470	75	618	1	618
Vamzdyn as	6T-3-2-1÷Š-3 (Jotvingi g. 5)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	537,67	4840	75	1210	1	1210
Vamzdyn as	6T-3-2-1÷Š-3 (Jotvingi g. 5)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	537,67	4840	75	1210	1	1210
Vamzdyn as	6T-4÷6T-4-2	4	m	77,7	NTK 2024-4.3.7	575,1	44700	75	11200	1	11200
Vamzdyn as	6T-4÷6T-4-2	4	m	77,7	NTK 2024-4.3.7	575,1	44700	75	11200	1	11200
Vamzdyn as	6T-4-2÷6T-4-4	4	m	37,4	NTK 2024-4.3.7	575,1	21500	75	5380	1	5380
Vamzdyn as	6T-4-2÷6T-4-4	4	m	37,4	NTK 2024-4.3.7	575,1	21500	75	5380	1	5380
Vamzdyn as	6T-4-4÷Š-20 (V trung s g. 2A)	4	m	63	NTK 2024-4.3.7	575,1	36200	75	9060	1	9060



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-4-4÷Š-20 (V trung s g. 2A)	4	m	63	NTK 2024-4.3.7	577,95	36400	75	9100	1	9100
Vamzdyn as	Š-20÷Š-21(V trung s g. 2A)	4	m	18	NTK 2024-4.3.8	265,76	4780	75	1200	1	1200
Vamzdyn as	Š-20÷Š-21(V trung s g. 2A)	4	m	18	NTK 2024-4.3.8	265,76	4780	75	1200	1	1200
Vamzdyn as	Š-21÷6T-4-6	4	m	168,74	NTK 2024-4.3.7	577,95	97500	75	24400	1	24400
Vamzdyn as	Š-21÷6T-4-6	4	m	168,74	NTK 2024-4.3.7	577,95	97500	75	24400	1	24400
Vamzdyn as	6T-4-6÷Š-22 (Rasyt s g. 7A)	4	m	298,12	NTK 2024-4.3.7	577,95	172000	75	43100	1	43100
Vamzdyn as	6T-4-6÷Š-22 (Rasyt s g. 7A)	4	m	298,12	NTK 2024-4.3.7	577,95	172000	75	43100	1	43100
Vamzdyn as	Š-22÷Š-23 (Rasyt s g. 7A)	4	m	22	NTK 2024-4.3.8	376,41	8280	75	2070	1	2070
Vamzdyn as	Š-22÷Š-23 (Rasyt s g. 7A)	4	m	22	NTK 2024-4.3.8	376,41	8280	75	2070	1	2070
Vamzdyn as	Š-23÷6T-4-8	4	m	33,8	NTK 2024-4.3.5	147,94	5000	75	1250	1	1250
Vamzdyn as	Š-23÷6T-4-8	4	m	33,8	NTK 2024-4.3.5	147,94	5000	75	1250	1	1250
Vamzdyn as	6T-4-8÷Š-24(V trung s g. 16)	4	m	11,6	NTK 2024-4.3.5	147,94	1720	75	429	1	429
Vamzdyn as	6T-4-8÷Š-24(V trung s g. 16)	4	m	11,6	NTK 2024-4.3.5	147,94	1720	75	429	1	429
Vamzdyn as	Š-24÷Š-25 (V trung s g. 16)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	265,76	2390	75	598	1	598
Vamzdyn as	Š-24÷Š-25 (V trung s g. 16)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	265,76	2390	75	598	1	598
Vamzdyn as	Š-25÷6T-4-8-3	4	m	40,95	NTK 2024-4.3.5	147,94	6060	75	1510	1	1510



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-25÷6T-4-8-3	4	m	40,95	NTK 2024-4.3.5	147,94	6060	75	1510	1	1510
Vamzdynas	6T-4-8-3÷6T-4-8-4	4	m	54,3	NTK 2024-4.3.5	113,37	6160	75	1540	1	1540
Vamzdynas	6T-4-8-3÷6T-4-8-4	4	m	54,3	NTK 2024-4.3.5	113,37	6160	75	1540	1	1540
Vamzdynas	6T-4-8-4÷6T-4-8-5	4	m	45,25	NTK 2024-4.3.5	88,98	4030	75	1010	1	1010
Vamzdynas	6T-4-8-4÷6T-4-8-5	4	m	45,25	NTK 2024-4.3.5	88,98	4030	75	1010	1	1010
Vamzdynas	6T-4-8-5÷Š-26 (Kurši g. 60)	4	m	45,67	NTK 2024-4.3.5	88,98	4060	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-4-8-5÷Š-26 (Kurši g. 60)	4	m	45,67	NTK 2024-4.3.5	88,98	4060	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-4-8-5÷Š-26 (Kurši g. 60)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	537,67	5910	75	1480	1	1480
Vamzdynas	6T-4-8-5÷Š-26 (Kurši g. 60)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	537,67	5910	75	1480	1	1480
Vamzdynas	6T-4-8-5÷Š-27 (V trung s 20)	4	m	15	NTK 2024-4.3.7	361,32	5420	75	1350	1	1350
Vamzdynas	6T-4-8-5÷Š-27 (V trung s g. 20)	4	m	15	NTK 2024-4.3.7	361,32	5420	75	1350	1	1350
Vamzdynas	6T-4-8-4÷Š-28 (V trung s g. 18)	4	m	13,6	NTK 2024-4.3.7	361,32	4910	75	1230	1	1230
Vamzdynas	6T-4-8-4÷Š-28 (V trung s g. 18)	4	m	13,6	NTK 2024-4.3.7	361,32	4910	75	1230	1	1230
Vamzdynas	6T-4-8-3÷Š-29 (Rasyt s g. 44)	4	m	119,95	NTK 2024-4.3.5	113,37	13600	75	3400	1	3400
Vamzdynas	6T-4-8-3÷Š-29 (Rasyt s g. 44)	4	m	119,95	NTK 2024-4.3.5	113,37	13600	75	3400	1	3400
Vamzdynas	Š-29÷Š-30 (Rasyt s g. 44)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-29÷Š-30 (Rasyt s g. 44)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdynas	Š-30÷6T-4-8-7	4	m	12,3	NTK 2024-4.3.5	88,98	1090	75	274	1	274
Vamzdynas	Š-30÷6T-4-8-7	4	m	12,3	NTK 2024-4.3.5	88,98	1090	75	274	1	274
Vamzdynas	6T-4-8-7÷6T-4-8-6	4	m	53,3	NTK 2024-4.3.5	88,98	4740	75	1190	1	1190
Vamzdynas	6T-4-8-7÷6T-4-8-6	4	m	53,3	NTK 2024-4.3.5	88,98	4740	75	1190	1	1190
Vamzdynas	6T-4-8-6÷Š-32 (Rasyt s g. 40)	4	m	78,6	NTK 2024-4.3.7	454,34	35700	75	8930	1	8930
Vamzdynas	6T-4-8-6÷Š-32 (Rasyt s g. 40)	4	m	78,6	NTK 2024-4.3.7	454,34	35700	75	8930	1	8930
Vamzdynas	6T-4-8-6÷Š-31 (Rasyt s g. 42)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	537,67	6990	75	1750	1	1750
Vamzdynas	6T-4-8-6÷Š-31 (Rasyt s g. 42)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	537,67	6990	75	1750	1	1750
Vamzdynas	6T-4-8-7÷Š-33 (Rasyt s g. 46)	4	m	71,53	NTK 2024-4.3.5	88,98	6360	75	1590	1	1590
Vamzdynas	6T-4-8-7÷Š-33 (Rasyt s g. 46)	4	m	71,53	NTK 2024-4.3.5	88,98	6360	75	1590	1	1590
Vamzdynas	Š-33÷Š-34 (Rasyt s g. 46)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	161,99	1460	75	364	1	364
Vamzdynas	Š-33÷Š-34 (Rasyt s g. 46)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	161,99	1460	75	364	1	364
Vamzdynas	Š-34÷6T-4-8-8	4	m	98	NTK 2024-4.3.5	86,45	8470	75	2120	1	2120
Vamzdynas	Š-34÷6T-4-8-8	4	m	98	NTK 2024-4.3.5	86,45	8470	75	2120	1	2120
Vamzdynas	6T-4-8-8÷Š-35 (Rasyt s g. 48)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	346,3	4500	75	1130	1	1130



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-4-8-8÷Š-35 (Rasyt s g. 48)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	346,3	4500	75	1130	1	1130
Vamzdynas	6T-4-8-8÷Š-36 (Rasyt s g. 50)	4	m	43,33	NTK 2024-4.3.5	73,28	3180	75	794	1	794
Vamzdynas	6T-4-8-8÷Š-36 (Rasyt s g. 50)	4	m	43,33	NTK 2024-4.3.5	73,28	3180	75	794	1	794
Vamzdynas	6T-4-8-8÷Š-36 (Rasyt s g. 50)	4	m	6,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	2250	75	563	1	563
Vamzdynas	6T-4-8-8÷Š-36 (Rasyt s g. 50)	4	m	6,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	2250	75	563	1	563
Vamzdynas	6T-4-8÷6T-4-8-1	4	m	48,8	NTK 2024-4.3.5	88,98	4340	75	1090	1	1090
Vamzdynas	6T-4-8÷6T-4-8-1	4	m	48,8	NTK 2024-4.3.5	88,98	4340	75	1090	1	1090
Vamzdynas	6T-4-8-2÷Š-39 (V trung s g. 10)	4	m	73,34	NTK 2024-4.3.5	73,28	5370	75	1340	1	1340
Vamzdynas	6T-4-8-2÷Š-39 (V trung s g. 10)	4	m	73,34	NTK 2024-4.3.5	73,28	5370	75	1340	1	1340
Vamzdynas	6T-4-8-2÷Š-39 (V trung s g. 10)	4	m	7,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2780	75	696	1	696
Vamzdynas	6T-4-8-2÷Š-39 (V trung s g. 10)	4	m	7,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2780	75	696	1	696
Vamzdynas	6T-4-8-2÷Š-38 (V trung s g. 12)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	4230	75	1060	1	1060
Vamzdynas	6T-4-8-2÷Š-38 (V trung s g. 12)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	4230	75	1060	1	1060
Vamzdynas	6T-4-8-1÷Š-37 (V trung s g. 14)	4	m	20,53	NTK 2024-4.3.5	86,45	1770	75	444	1	444
Vamzdynas	6T-4-8-1÷Š-37 (V trung s g. 14)	4	m	20,53	NTK 2024-4.3.5	86,45	1770	75	444	1	444
Vamzdynas	6T-4-8-1÷Š-37 (V trung s g. 14)	4	m	7,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	2710	75	677	1	677



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-4-8-1÷Š-37 (V trumg s g. 14)	4	m	7,5	NTK 2024-4.3.7	454,34	3410	75	852	1	852
Vamzdynas	6T-4-6÷Š-40 (Rasyt s g. 3)	4	m	73,3	NTK 2024-4.3.7	454,34	33300	75	8330	1	8330
Vamzdynas	6T-4-6÷Š-40 (Rasyt s g. 3)	4	m	73,3	NTK 2024-4.3.7	454,34	33300	75	8330	1	8330
Vamzdynas	6T-4-6÷Š-41 (Rasyt s g. 20A)	4	m	114,4	NTK 2024-4.3.7	577,95	66100	75	16500	1	16500
Vamzdynas	6T-4-6÷Š-41 (Rasyt s g. 20A)	4	m	114,4	NTK 2024-4.3.7	577,95	66100	75	16500	1	16500
Vamzdynas	Š-41 ÷ Š-42 (Rasyt s g. 20A)	4	m	6	NTK 2024-4.3.8	237,16	1420	75	356	1	356
Vamzdynas	Š-41 ÷ Š-42 (Rasyt s g. 20A)	4	m	6	NTK 2024-4.3.8	237,16	1420	75	356	1	356
Vamzdynas	Š-42÷ 6T-4-6-1	4	m	47,8	NTK 2024-4.3.5	125,24	5990	75	1500	1	1500
Vamzdynas	Š-42÷ 6T-4-6-1	4	m	47,8	NTK 2024-4.3.5	125,24	5990	75	1500	1	1500
Vamzdynas	6T-4-6-1÷6T-4-6-3	4	m	71,83	NTK 2024-4.3.5	113,37	8140	75	2040	1	2040
Vamzdynas	6T-4-6-1÷6T-4-6-3	4	m	71,83	NTK 2024-4.3.5	113,37	8140	75	2040	1	2040
Vamzdynas	6T-4-6-3÷6T-4-6-5	4	m	54,02	NTK 2024-4.3.5	113,37	6120	75	1530	1	1530
Vamzdynas	6T-4-6-3÷6T-4-6-5	4	m	54,02	NTK 2024-4.3.5	113,37	6120	75	1530	1	1530
Vamzdynas	6T-4-6-5÷Š-45 (Rasyt s g. 34)	4	m	61,88	NTK 2024-4.3.5	86,45	5350	75	1340	1	1340
Vamzdynas	6T-4-6-5÷Š-45 (Rasyt s g. 34)	4	m	61,88	NTK 2024-4.3.5	86,45	5350	75	1340	1	1340
Vamzdynas	Š-45÷Š-46 (Rasyt s g. 34)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	158,2	1420	75	356	1	356



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-45÷Š-46 (Rasyt s g. 34)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	158,2	1420	75	356	1	356
Vamzdynas	Š-46÷6T-4-6-9	4	m	109,17	NTK 2024-4.3.5	86,45	9440	75	2360	1	2360
Vamzdynas	Š-46÷6T-4-6-9	4	m	109,17	NTK 2024-4.3.5	86,45	9440	75	2360	1	2360
Vamzdynas	6T-4-6-9÷Š-47 (Rasyt s g. 36)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	537,67	6290	75	1570	1	1570
Vamzdynas	6T-4-6-9÷Š-47 (Rasyt s g. 36)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	537,67	6290	75	1570	1	1570
Vamzdynas	6T-4-6-9÷Š-48 (Rasyt s g. 38)	4	m	37,75	NTK 2024-4.3.5	73,28	2770	75	692	1	692
Vamzdynas	6T-4-6-9÷Š-48 (Rasyt s g. 38)	4	m	37,75	NTK 2024-4.3.5	73,28	2770	75	692	1	692
Vamzdynas	6T-4-6-9÷Š-48 (Rasyt s g. 38)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	361,32	4340	75	1080	1	1080
Vamzdynas	6T-4-6-9÷Š-48 (Rasyt s g. 38)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	361,32	4340	75	1080	1	1080
Vamzdynas	6T-4-6-5÷Š-44 (Rasyt s g. 32)	4	m	11,6	NTK 2024-4.3.7	361,32	4190	75	1050	1	1050
Vamzdynas	6T-4-6-5÷Š-44 (Rasyt s g. 32)	4	m	11,6	NTK 2024-4.3.7	361,32	4190	75	1050	1	1050
Vamzdynas	6T-4-6-3÷Š-43 (Rasyt s g. 30)	4	m	17,75	NTK 2024-4.3.7	346,3	6150	75	1540	1	1540
Vamzdynas	6T-4-6-3÷Š-43 (Rasyt s g. 30)	4	m	17,75	NTK 2024-4.3.7	346,3	6150	75	1540	1	1540
Vamzdynas	6T-4-6-1÷Š-49 (Rasyt s g. 22)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	361,32	3250	75	813	1	813
Vamzdynas	6T-4-6-1÷Š-49 (Rasyt s g. 22)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	361,32	3250	75	813	1	813
Vamzdynas	6T-4-6-1÷ 6T-4-6-11	4	m	51,73	NTK 2024-4.3.5	125,24	6480	75	1620	1	1620



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-4-6-1÷6T-4-6-11	4	m	51,73	NTK 2024-4.3.5	125,24	6480	75	1620	1	1620
Vamzdynas	6T-4-6-11÷6T-4-6-13	4	m	53,24	NTK 2024-4.3.5	125,24	6670	75	1670	1	1670
Vamzdynas	6T-4-6-11÷6T-4-6-13	4	m	53,24	NTK 2024-4.3.5	125,24	6670	75	1670	1	1670
Vamzdynas	6T-4-6-13÷Š-52 (Rasyt s g. 26)	4	m	48,7	NTK 2024-4.3.5	113,37	5520	75	1380	1	1380
Vamzdynas	6T-4-6-13÷Š-52 (Rasyt s g. 26)	4	m	48,7	NTK 2024-4.3.5	113,37	5520	75	1380	1	1380
Vamzdynas	6T-4-6-13÷Š-52 (Rasyt s g. 26)	4	m	12,5	NTK 2024-4.3.7	559,42	6990	75	1750	1	1750
Vamzdynas	6T-4-6-13÷Š-52 (Rasyt s g. 26)	4	m	12,5	NTK 2024-4.3.7	559,42	6990	75	1750	1	1750
Vamzdynas	Š-52÷Š-53 (Rasyt s g. 26)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdynas	Š-52÷Š-53 (Rasyt s g. 26)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdynas	Š-53÷6T-4-6-15	4	m	45,72	NTK 2024-4.3.7	454,34	20800	75	5190	1	5190
Vamzdynas	Š-53÷6T-4-6-15	4	m	45,72	NTK 2024-4.3.7	454,34	20800	75	5190	1	5190
Vamzdynas	6T-4-6-15÷Š-54(Rasyt s g. 2)	4	m	52,2	NTK 2024-4.3.7	454,34	23700	75	5930	1	5930
Vamzdynas	6T-4-6-15÷Š-54(Rasyt s g. 2)	4	m	52,2	NTK 2024-4.3.7	454,34	23700	75	5930	1	5930
Vamzdynas	6T-4-6-13÷Š-51 (Rasyt s g. 24)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	537,67	5910	75	1480	1	1480
Vamzdynas	6T-4-6-13÷Š-51 (Rasyt s g. 24)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	537,67	5910	75	1480	1	1480
Vamzdynas	6T-4-6-11÷Š-50 (Rasyt s g. 28)	4	m	81,76	NTK 2024-4.3.7	454,34	37100	75	9290	1	9290



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-4-6-11÷Š-50 (Rasyt s g. 28)	4	m	81,76	NTK 2024-4.3.7	454,34	37100	75	9290	1	9290
Vamzdynas	Š-41÷Š-55 (Rasyt s g. 20A)	4	m	6	NTK 2024-4.3.8	265,76	1590	75	399	1	399
Vamzdynas	Š-41÷Š-55 (Rasyt s g. 20A)	4	m	6	NTK 2024-4.3.8	265,76	1590	75	399	1	399
Vamzdynas	Š-55÷6T-4-6-17	4	m	68,42	NTK 2024-4.3.5	147,94	10100	75	2530	1	2530
Vamzdynas	Š-55÷6T-4-6-17	4	m	68,42	NTK 2024-4.3.5	147,94	10100	75	2530	1	2530
Vamzdynas	6T-4-6-17÷Š-56 (Rasyt s g. 18)	4	m	26,98	NTK 2024-4.3.5	147,94	3990	75	998	1	998
Vamzdynas	6T-4-6-17÷Š-56 (Rasyt s g. 18)	4	m	26,98	NTK 2024-4.3.5	147,94	3990	75	998	1	998
Vamzdynas	Š-56÷Š-57 (Rasyt s g. 18)	4	m	10	NTK 2024-4.3.8	265,76	2660	75	664	1	664
Vamzdynas	Š-56÷Š-57 (Rasyt s g. 18)	4	m	10	NTK 2024-4.3.8	265,76	2660	75	664	1	664
Vamzdynas	Š-57÷6T-4-6-21	4	m	34,29	NTK 2024-4.3.5	147,94	5070	75	1270	1	1270
Vamzdynas	Š-57÷6T-4-6-21	4	m	34,29	NTK 2024-4.3.5	147,94	5070	75	1270	1	1270
Vamzdynas	6T-4-6-21÷6T-4-6-23	4	m	38,7	NTK 2024-4.3.5	125,24	4850	75	1210	1	1210
Vamzdynas	6T-4-6-21÷6T-4-6-23	4	m	38,7	NTK 2024-4.3.5	125,24	4850	75	1210	1	1210
Vamzdynas	6T-4-6-23÷6T-4-6-25	4	m	39,88	NTK 2024-4.3.5	125,24	4990	75	1250	1	1250
Vamzdynas	6T-4-6-23÷6T-4-6-25	4	m	39,88	NTK 2024-4.3.5	125,24	4990	75	1250	1	1250
Vamzdynas	6T-4-6-25÷6T-4-6-27	4	m	65	NTK 2024-4.3.7	484	31500	75	7870	1	7870



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-4-6-25÷6T-4-6-27	4	m	65	NTK 2024-4.3.7	484	31500	75	7870	1	7870
Vamzdyn as	6T-4-6-27÷Š-58 (Rasyt s g. 10)	4	m	4	NTK 2024-4.3.7	454,34	1820	75	454	1	454
Vamzdyn as	6T-4-6-27÷Š-58 (Rasyt s g. 10)	4	m	4	NTK 2024-4.3.7	454,34	1820	75	454	1	454
Vamzdyn as	6T-4-6-25÷Š-60 (Rasyt s g. 12)	4	m	11,92	NTK 2024-4.3.5	86,45	1030	75	258	1	258
Vamzdyn as	6T-4-6-25÷Š-60 (Rasyt s g. 12)	4	m	11,92	NTK 2024-4.3.5	86,45	1030	75	258	1	258
Vamzdyn as	6T-4-6-25÷Š-60 (Rasyt s g. 12)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdyn as	6T-4-6-25÷Š-60 (Rasyt s g. 12)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdyn as	6T-4-6-23÷Š-61 (Rasyt s g. 14)	4	m	12,85	NTK 2024-4.3.5	88,98	1140	75	286	1	286
Vamzdyn as	6T-4-6-23÷Š-61 (Rasyt s g. 14)	4	m	12,85	NTK 2024-4.3.5	88,98	1140	75	286	1	286
Vamzdyn as	6T-4-6-23÷Š-61 (Rasyt s g. 14)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	537,67	4300	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-4-6-23÷Š-61 (Rasyt s g. 14)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	537,67	4300	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-4-6-21÷Š-62 (Rasyt s g. 16)	4	m	30	NTK 2024-4.3.5	88,98	2670	75	667	1	667
Vamzdyn as	6T-4-6-21÷Š-62 (Rasyt s g. 16)	4	m	30	NTK 2024-4.3.5	88,98	2670	75	667	1	667
Vamzdyn as	6T-4-6-21÷Š-62 (Rasyt s g. 16)	4	m	20	NTK 2024-4.3.7	454,34	9090	75	2270	1	2270
Vamzdyn as	6T-4-6-21÷Š-62 (Rasyt s g. 16)	4	m	20	NTK 2024-4.3.7	454,34	9090	75	2270	1	2270
Vamzdyn as	6T-4-6-17÷6T-4-6-19	4	m	48,31	NTK 2024-4.3.5	113,37	5480	75	1370	1	1370



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-4-6-17÷6T-4-6-19	4	m	48,31	NTK 2024-4.3.5	113,37	5480	75	1370	1	1370
Vamzdynas	6T-4-6-19÷6T-4-6-31	4	m	53,63	NTK 2024-4.3.5	88,98	4770	75	1190	1	1190
Vamzdynas	6T-4-6-19÷6T-4-6-31	4	m	53,63	NTK 2024-4.3.5	88,98	4770	75	1190	1	1190
Vamzdynas	6T-4-6-31÷Š-63 (Rasyt s g. 4)	4	m	53,51	NTK 2024-4.3.5	73,28	3920	75	980	1	980
Vamzdynas	6T-4-6-31÷Š-63 (Rasyt s g. 4)	4	m	53,51	NTK 2024-4.3.5	73,28	3920	75	980	1	980
Vamzdynas	6T-4-6-31÷Š-63 (Rasyt s g. 4)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	361,32	3610	75	903	1	903
Vamzdynas	6T-4-6-31÷Š-63 (Rasyt s g. 4)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	361,32	3610	75	903	1	903
Vamzdynas	6T-4-6-31÷Š-64 (Rasyt s g. 6)	4	m	12,9	NTK 2024-4.3.7	537,67	6940	75	1730	1	1730
Vamzdynas	6T-4-6-31÷Š-64 (Rasyt s g. 6)	4	m	12,9	NTK 2024-4.3.7	537,67	6940	75	1730	1	1730
Vamzdynas	6T-4-6-19÷Š-65 (Rasyt s g. 8)	4	m	60,33	NTK 2024-4.3.5	113,37	6840	75	1710	1	1710
Vamzdynas	6T-4-6-19÷Š-65 (Rasyt s g. 8)	4	m	60,33	NTK 2024-4.3.5	113,37	6840	75	1710	1	1710
Vamzdynas	6T-4-6-19÷Š-65 (Rasyt s g. 8)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	559,42	5030	75	1260	1	1260
Vamzdynas	6T-4-6-19÷Š-65 (Rasyt s g. 8)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	559,42	5030	75	1260	1	1260
Vamzdynas	6T-4-6-17÷Š-66 (Rasyt s g. 20)	4	m	12,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	4590	75	1150	1	1150
Vamzdynas	6T-4-6-17÷Š-66 (Rasyt s g. 20)	4	m	12,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	4590	75	1150	1	1150
Vamzdynas	Š-20÷Š-67 (V trung s g. 2A)	4	m	5	NTK 2024-4.3.8	265,76	1330	75	332	1	332



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	Š-20÷Š-67 (V trung s g. 2A)	4	m	5	NTK 2024-4.3.8	265,76	1330	75	332	1	332
Vamzdyn as	Š-67÷6T-4-4-1	4	m	77,08	NTK 2024-4.3.5	147,94	11400	75	2850	1	2850
Vamzdyn as	Š-67÷6T-4-4-1	4	m	77,08	NTK 2024-4.3.5	147,94	11400	75	2850	1	2850
Vamzdyn as	6T-4-4-1÷6T-4-4-2	4	m	96,09	NTK 2024-4.3.5	113,37	10900	75	2720	1	2720
Vamzdyn as	6T-4-4-1÷6T-4-4-2	4	m	96,09	NTK 2024-4.3.5	113,37	10900	75	2720	1	2720
Vamzdyn as	6T-4-4-2÷6T-4-4-3	4	m	45,55	NTK 2024-4.3.5	113,37	5160	75	1290	1	1290
Vamzdyn as	6T-4-4-2÷6T-4-4-3	4	m	45,55	NTK 2024-4.3.5	113,37	5160	75	1290	1	1290
Vamzdyn as	6T-4-4-3÷6T-4-4-4	4	m	33,4	NTK 2024-4.3.5	113,37	3790	75	947	1	947
Vamzdyn as	6T-4-4-3÷6T-4-4-4	4	m	33,4	NTK 2024-4.3.5	113,37	3790	75	947	1	947
Vamzdyn as	6T-4-4-4÷Š-68 (Jotvingi g. 7)	4	m	13,5	NTK 2024-4.3.5	86,45	1170	75	292	1	292
Vamzdyn as	6T-4-4-4÷Š-68 (Jotvingi g. 7)	4	m	13,5	NTK 2024-4.3.5	86,45	1170	75	292	1	292
Vamzdyn as	6T-4-4-4÷Š-68 (Jotvingi g. 7)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2530	75	632	1	632
Vamzdyn as	6T-4-4-4÷Š-68 (Jotvingi g. 7)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2530	75	632	1	632
Vamzdyn as	6T-4-4-2÷Š-69 (Jotvingi g. 9)	4	m	22,55	NTK 2024-4.3.5	88,98	2010	75	502	1	502
Vamzdyn as	6T-4-4-2÷Š-69 (Jotvingi g. 9)	4	m	22,55	NTK 2024-4.3.5	88,98	2010	75	502	1	502
Vamzdyn as	6T-4-4-2÷Š-69 (Jotvingi g. 9)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	537,67	4300	75	1080	1	1080



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-4-4-2÷Š-69 (Jotvingi g. 9)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	537,67	4300	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-4-4-1÷Š-70 (Jotvingi g. 11)	4	m	32,92	NTK 2024-4.3.5	86,45	2850	75	711	1	711
Vamzdyn as	6T-4-4-1÷Š-70 (Jotvingi g. 11)	4	m	32,92	NTK 2024-4.3.5	86,45	2850	75	711	1	711
Vamzdyn as	6T-4-4-1÷Š-70 (Jotvingi g. 11)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	3640	75	909	1	909
Vamzdyn as	6T-4-4-1÷Š-70 (Jotvingi g. 11)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	3640	75	909	1	909
Vamzdyn as	6T-4-4-1÷Š-71 (V trung s g. 2)	4	m	24,25	NTK 2024-4.3.5	113,37	2750	75	687	1	687
Vamzdyn as	6T-4-4-1÷Š-71 (V trung s g. 2)	4	m	24,25	NTK 2024-4.3.5	113,37	2750	75	687	1	687
Vamzdyn as	Š-71÷Š-72 (V trung s g. 2)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdyn as	Š-71÷Š-72 (V trung s g. 2)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdyn as	Š-72÷6T-4-4-5	4	m	64,06	NTK 2024-4.3.5	113,37	7260	75	1820	1	1820
Vamzdyn as	Š-72÷6T-4-4-5	4	m	64,06	NTK 2024-4.3.5	113,37	7260	75	1820	1	1820
Vamzdyn as	6T-4-4-5÷6T-4-4-6	4	m	40	NTK 2024-4.3.5	113,37	4530	75	1130	1	1130
Vamzdyn as	6T-4-4-5÷6T-4-4-6	4	m	40	NTK 2024-4.3.5	113,37	4530	75	1130	1	1130
Vamzdyn as	6T-4-4-6÷Š-75 (V trung s g. 8)	4	m	50,13	NTK 2024-4.3.5	86,45	4330	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-4-4-6÷Š-75 (V trung s g. 8)	4	m	50,13	NTK 2024-4.3.5	86,45	4330	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-4-4-6÷Š-75 (V trung s g. 8)	4	m	8,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	2910	75	727	1	727



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-4-4-6÷Š-75 (V trung s g. 8)	4	m	8,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	2910	75	727	1	727
Vamzdynas	6T-4-4-6÷Š-74 (V trung s g. 6)	4	m	8,45	NTK 2024-4.3.7	346,3	2930	75	732	1	732
Vamzdynas	6T-4-4-6÷Š-74 (V trung s g. 6)	4	m	8,45	NTK 2024-4.3.5	113,37	958	75	239	1	239
Vamzdynas	6T-4-4-6÷Š-74 (V trung s g. 6)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	559,42	5590	75	1400	1	1400
Vamzdynas	6T-4-4-6÷Š-74 (V trung s g. 6)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	559,42	5590	75	1400	1	1400
Vamzdynas	6T-4-4-5÷Š-73 (V trung s g. 4)	4	m	8,3	NTK 2024-4.3.5	113,37	941	75	235	1	235
Vamzdynas	6T-4-4-5÷Š-73 (V trung s g. 4)	4	m	8,3	NTK 2024-4.3.5	113,37	941	75	235	1	235
Vamzdynas	6T-4-4-5÷Š-73 (V trung s g. 4)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	559,42	4480	75	1120	1	1120
Vamzdynas	6T-4-4-5÷Š-73 (V trung s g. 4)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	559,42	4480	75	1120	1	1120
Vamzdynas	6T-4-4÷Š-19 (Jotvingi g. 13)	4	m	13,2	NTK 2024-4.3.7	454,34	6000	75	1500	1	1500
Vamzdynas	6T-4-4÷Š-19 (Jotvingi g. 13)	4	m	13,2	NTK 2024-4.3.7	454,34	6000	75	1500	1	1500
Vamzdynas	6T-3÷Š-76 (Šarkuvos g. 33A)	4	m	133,27	NTK 2024-4.3.7	577,95	77000	75	19300	1	19300
Vamzdynas	6T-3÷Š-76 (Šarkuvos g. 33A)	4	m	133,27	NTK 2024-4.3.7	577,95	77000	75	19300	1	19300
Vamzdynas	Š-76÷Š-77 (Šarkuvos g. 33A)	4	m	5	NTK 2024-4.3.8	237,16	1190	75	296	1	296
Vamzdynas	Š-76÷Š-77 (Šarkuvos g. 33A)	4	m	5	NTK 2024-4.3.8	237,16	1190	75	296	1	296
Vamzdynas	Š-77÷6T-3-1-1	4	m	25,22	NTK 2024-4.3.5	125,24	3160	75	790	1	790



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-77÷6T-3-1-1	4	m	25,22	NTK 2024-4.3.5	125,24	3160	75	790	1	790
Vamzdynas	6T-3-1-1÷Š-78 (Kurši g. 42)	4	m	36,87	NTK 2024-4.3.5	125,24	4620	75	1150	1	1150
Vamzdynas	6T-3-1-1÷Š-78 (Kurši g. 42)	4	m	36,87	NTK 2024-4.3.5	125,24	4620	75	1150	1	1150
Vamzdynas	Š-78÷Š- 79(Kurši g. 42)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	237,16	2130	75	534	1	534
Vamzdynas	Š-78÷Š- 79(Kurši g. 42)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	237,16	2130	75	534	1	534
Vamzdynas	Š-79÷6T-3-1-2	4	m	22,82	NTK 2024-4.3.5	125,24	2860	75	714	1	714
Vamzdynas	Š-79÷6T-3-1-2	4	m	22,82	NTK 2024-4.3.5	125,24	2860	75	714	1	714
Vamzdynas	6T-3-1-2÷6T-3-1-3	4	m	46,6	NTK 2024-4.3.5	125,24	5840	75	1460	1	1460
Vamzdynas	6T-3-1-2÷6T-3-1-3	4	m	46,6	NTK 2024-4.3.5	125,24	5840	75	1460	1	1460
Vamzdynas	6T-3-1-3÷6T-3-1-4	4	m	44,9	NTK 2024-4.3.5	125,24	5620	75	1410	1	1410
Vamzdynas	6T-3-1-3÷6T-3-1-4	4	m	44,9	NTK 2024-4.3.5	125,24	5620	75	1410	1	1410
Vamzdynas	6T-3-1-4÷6T-3-1-5	4	m	96,06	NTK 2024-4.3.5	125,24	12000	75	3010	1	3010
Vamzdynas	6T-3-1-4÷6T-3-1-5	4	m	96,06	NTK 2024-4.3.5	125,24	12000	75	3010	1	3010
Vamzdynas	6T-3-1-5÷6T-3-1-6	4	m	57,47	NTK 2024-4.3.5	86,45	4970	75	1240	1	1240
Vamzdynas	6T-3-1-5÷6T-3-1-6	4	m	57,47	NTK 2024-4.3.5	86,45	4970	75	1240	1	1240
Vamzdynas	6T-3-1-6÷Š-80A (Kurši g. 34)	4	m	46	NTK 2024-4.3.7	361,32	16600	75	4160	1	4160



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-3-1-6÷Š-80A (Kurši g. 34)	4	m	46	NTK 2024-4.3.7	361,32	16600	75	4160	1	4160
Vamzdyn as	6T-3-1-6÷Š-80 (Kurši g. 36)	4	m	12,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	4330	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-3-1-6÷Š-80 (Kurši g. 36)	4	m	12,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	4330	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-3-1-5÷Š-81 (Kurši g. 38)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	361,32	4340	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-3-1-5÷Š-81 (Kurši g. 38)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	361,32	4340	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-3-1-3÷Š-82 (Kurši g. 40)	4	m	16,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	6030	75	1510	1	1510
Vamzdyn as	6T-3-1-3÷Š-82 (Kurši g. 40)	4	m	16,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	6030	75	1510	1	1510
Vamzdyn as	6T-3-1-3÷Š-83 (Jotvingi g. 2)	4	m	45,15	NTK 2024-4.3.5	86,45	3900	75	976	1	976
Vamzdyn as	6T-3-1-3÷Š-83 (Jotvingi g. 2)	4	m	45,15	NTK 2024-4.3.5	86,45	3900	75	976	1	976
Vamzdyn as	6T-3-1-3÷Š-83 (Jotvingi g. 2)	4	m	7,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	2600	75	649	1	649
Vamzdyn as	6T-3-1-3÷Š-83 (Jotvingi g. 2)	4	m	7,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	2600	75	649	1	649
Vamzdyn as	6T-3-1-2÷Š-84 (Jotvingi g. 4)	4	m	26,06	NTK 2024-4.3.5	73,28	1910	75	477	1	477
Vamzdyn as	6T-3-1-2÷Š-84 (Jotvingi g. 4)	4	m	26,06	NTK 2024-4.3.5	73,28	1910	75	477	1	477
Vamzdyn as	6T-3-1-2÷Š-84 (Jotvingi g. 4)	4	m	7,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	2560	75	641	1	641
Vamzdyn as	6T-3-1-2÷Š-84 (Jotvingi g. 4)	4	m	7,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	2560	75	641	1	641
Vamzdyn as	Š-76÷Š-85 (Šarkuvos g. 33A)	4	m	5	NTK 2024-4.3.8	237,16	1190	75	296	1	296



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	Š-76÷Š-85 (Šarkuvos g. 33A)	4	m	5	NTK 2024-4.3.8	237,16	1190	75	296	1	296
Vamzdyn as	Š-85÷6T-3-1-7	4	m	26,73	NTK 2024-4.3.5	125,24	3350	75	837	1	837
Vamzdyn as	Š-85÷6T-3-1-7	4	m	26,73	NTK 2024-4.3.5	125,24	3350	75	837	1	837
Vamzdyn as	6T-3-1-7÷Š-86 (Šarkuvos g. 33)	4	m	25,53	NTK 2024-4.3.5	125,24	3200	75	799	1	799
Vamzdyn as	6T-3-1-7÷Š-86 (Šarkuvos g. 33)	4	m	25,53	NTK 2024-4.3.5	125,24	3200	75	799	1	799
Vamzdyn as	Š-86÷Š-87 (Šarkuvos g. 33)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	237,16	2130	75	534	1	534
Vamzdyn as	Š-86÷Š-87 (Šarkuvos g. 33)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	237,16	2130	75	534	1	534
Vamzdyn as	Š-87÷6T-3-1-8	4	m	21,16	NTK 2024-4.3.5	125,24	2650	75	663	1	663
Vamzdyn as	Š-87÷6T-3-1-8	4	m	21,16	NTK 2024-4.3.5	125,24	2650	75	663	1	663
Vamzdyn as	6T-3-1-8÷6T-3-1-9	4	m	33,32	NTK 2024-4.3.5	125,24	4170	75	1040	1	1040
Vamzdyn as	6T-3-1-8÷6T-3-1-9	4	m	33,32	NTK 2024-4.3.5	125,24	4170	75	1040	1	1040
Vamzdyn as	6T-3-1-9÷6T-3-1-10	4	m	111,95	NTK 2024-4.3.5	125,24	14000	75	3510	1	3510
Vamzdyn as	6T-3-1-9÷6T-3-1-10	4	m	111,95	NTK 2024-4.3.5	125,24	14000	75	3510	1	3510
Vamzdyn as	6T-3-1-10÷6T-3-1-11	4	m	41,36	NTK 2024-4.3.5	125,24	5180	75	1290	1	1290
Vamzdyn as	6T-3-1-10÷6T-3-1-11	4	m	41,36	NTK 2024-4.3.5	125,24	5180	75	1290	1	1290
Vamzdyn as	6T-3-1-11÷6T-3-1-12	4	m	38,28	NTK 2024-4.3.5	125,24	4790	75	1200	1	1200



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-3-1-11÷6T-3-1-12	4	m	38,28	NTK 2024-4.3.5	125,24	4790	75	1200	1	1200
Vamzdynas	6T-3-1-12÷6T-3-1-13	4	m	53,23	NTK 2024-4.3.5	125,24	6670	75	1670	1	1670
Vamzdynas	6T-3-1-12÷6T-3-1-13	4	m	53,23	NTK 2024-4.3.5	125,24	6670	75	1670	1	1670
Vamzdynas	6T-3-1-13÷6T-3-1-14	4	m	28,33	NTK 2024-4.3.5	125,24	3550	75	887	1	887
Vamzdynas	6T-3-1-13÷6T-3-1-14	4	m	28,33	NTK 2024-4.3.5	125,24	3550	75	887	1	887
Vamzdynas	6T-3-1-14÷6T-3-1-15	4	m	45,92	NTK 2024-4.3.5	125,24	5750	75	1440	1	1440
Vamzdynas	6T-3-1-14÷6T-3-1-15	4	m	45,92	NTK 2024-4.3.5	125,24	5750	75	1440	1	1440
Vamzdynas	6T-3-1-15÷Š-96 (Balt pr. 4)	4	m	18,5	NTK 2024-4.3.5	113,37	2100	75	524	1	524
Vamzdynas	6T-3-1-15÷Š-96 (Balt pr. 4)	4	m	18,5	NTK 2024-4.3.5	113,37	2100	75	524	1	524
Vamzdynas	6T-3-1-15÷Š-96 (Balt pr. 4)	4	m	9,5	NTK 2024-4.3.7	559,42	5310	75	1330	1	1330
Vamzdynas	6T-3-1-15÷Š-96 (Balt pr. 4)	4	m	9,5	NTK 2024-4.3.7	559,42	5310	75	1330	1	1330
Vamzdynas	Š-96÷Š-97 (Balt pr. 4)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdynas	Š-96÷Š-97 (Balt pr. 4)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdynas	Š-97÷6T-3-1-16	4	m	28	NTK 2024-4.3.5	113,37	3170	75	794	1	794
Vamzdynas	Š-97÷6T-3-1-16	4	m	28	NTK 2024-4.3.5	113,37	3170	75	794	1	794
Vamzdynas	6T-3-1-16÷Š-98 (Balt pr. 2)	4	m	24	NTK 2024-4.3.7	559,42	13400	75	3360	1	3360



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-3-1-16÷Š-98 (Balt pr. 2)	4	m	24	NTK 2024-4.3.7	559,42	13400	75	3360	1	3360
Vamzdyn as	6T-3-1-15÷Š-95 (Jotvingi g. 16)	4	m	39,66	NTK 2024-4.3.5	86,45	3430	75	857	1	857
Vamzdyn as	6T-3-1-15÷Š-95 (Jotvingi g. 16)	4	m	39,66	NTK 2024-4.3.5	86,45	3430	75	857	1	857
Vamzdyn as	6T-3-1-15÷Š-95 (Jotvingi g. 16)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	346,3	3120	75	779	1	779
Vamzdyn as	6T-3-1-15÷Š-95 (Jotvingi g. 16)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	346,3	3120	75	779	1	779
Vamzdyn as	6T-3-1-14÷Š-94 (Jotvingi g. 14)	4	m	25,3	NTK 2024-4.3.5	86,45	2190	75	547	1	547
Vamzdyn as	6T-3-1-14÷Š-94 (Jotvingi g. 14)	4	m	25,3	NTK 2024-4.3.5	86,45	2190	75	547	1	547
Vamzdyn as	6T-3-1-14÷Š-94 (Jotvingi g. 14)	4	m	10,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	3600	75	900	1	900
Vamzdyn as	6T-3-1-14÷Š-94 (Jotvingi g. 14)	4	m	10,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	3600	75	900	1	900
Vamzdyn as	6T-3-1-13÷Š-93 (Balt pr. 6)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	4050	75	1010	1	1010
Vamzdyn as	6T-3-1-13÷Š-93 (Balt pr. 6)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	4050	75	1010	1	1010
Vamzdyn as	6T-3-1-12÷Š-92 (Jotvingi g. 12)	4	m	34,08	NTK 2024-4.3.5	73,28	2500	75	624	1	624
Vamzdyn as	6T-3-1-12÷Š-92 (Jotvingi g. 12)	4	m	34,08	NTK 2024-4.3.5	73,28	2500	75	624	1	624
Vamzdyn as	6T-3-1-12÷Š-92 (Jotvingi g. 12)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	361,32	3250	75	813	1	813
Vamzdyn as	6T-3-1-12÷Š-92 (Jotvingi g. 12)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	361,32	3250	75	813	1	813
Vamzdyn as	6T-3-1-11÷Š-91 (Šarkuvos g. 32)	4	m	13,7	NTK 2024-4.3.5	86,45	1180	75	296	1	296



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-3-1-11÷Š-91 (Šarkuvos g. 32)	4	m	13,7	NTK 2024-4.3.5	86,45	1180	75	296	1	296
Vamzdyn as	6T-3-1-10÷Š-90 (Jotvingi g. 8)	4	m	15,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	5670	75	1420	1	1420
Vamzdyn as	6T-3-1-10÷Š-90 (Jotvingi g. 8)	4	m	15,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	5670	75	1420	1	1420
Vamzdyn as	6T-3-1-9÷Š-89 (Šarkuvos g. 31)	4	m	8,98	NTK 2024-4.3.5	86,45	776	75	194	1	194
Vamzdyn as	6T-3-1-9÷Š-89 (Šarkuvos g. 31)	4	m	8,98	NTK 2024-4.3.5	86,45	776	75	194	1	194
Vamzdyn as	6T-3-1-9÷Š-89 (Šarkuvos g. 31)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	346,3	4500	75	1130	1	1130
Vamzdyn as	6T-3-1-9÷Š-89 (Šarkuvos g. 31)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	346,3	4500	75	1130	1	1130
Vamzdyn as	6T-3-1-8÷Š-88 (Jotvingi g. 6)	4	m	15,81	NTK 2024-4.3.5	86,45	1370	75	342	1	342
Vamzdyn as	6T-3-1-8÷Š-88 (Jotvingi g. 6)	4	m	15,81	NTK 2024-4.3.5	86,45	1370	75	342	1	342
Vamzdyn as	6T-3-1-8÷Š-88 (Jotvingi g. 6)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdyn as	6T-3-1-8÷Š-88 (Jotvingi g. 6)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdyn as	Š-76÷Š-99 (Šarkuvos g. 33A)	4	m	17	NTK 2024-4.3.8	161,99	2750	75	688	1	688
Vamzdyn as	Š-76÷Š-99 (Šarkuvos g. 33A)	4	m	17	NTK 2024-4.3.8	161,99	2750	75	688	1	688
Vamzdyn as	Š-99÷6T-3-1-17	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	346,3	3810	75	952	1	952
Vamzdyn as	Š-99÷6T-3-1-17	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	346,3	3810	75	952	1	952
Vamzdyn as	6T-3-1-17÷Š-100 (Šarkuvos g. 29)	4	m	53	NTK 2024-4.3.7	346,3	18400	75	4590	1	4590



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-3-1-17÷Š-100 (Šarkuvos g. 29)	4	m	53	NTK 2024-4.3.7	346,3	18400	75	4590	1	4590
Vamzdyn as	6T-6÷6T-6-1A	4	m	65,1	NTK 2024-4.3.7	778,9	50700	75	12700	1	12700
Vamzdyn as	6T-6÷6T-6-1A	4	m	65,1	NTK 2024-4.3.7	778,9	50700	75	12700	1	12700
Vamzdyn as	6T-6-1A÷6T-6-1A'	4	m	146,14	NTK 2024-4.3.7	778,9	114000	75	28500	1	28500
Vamzdyn as	6T-6-1A÷6T-6-1A'	4	m	146,14	NTK 2024-4.3.7	778,9	114000	75	28500	1	28500
Vamzdyn as	6T-6-1A'÷6T-6-3A	4	m	56,65	NTK 2024-4.3.7	778,9	44100	75	11000	1	11000
Vamzdyn as	6T-6-1A'÷6T-6-3A	4	m	56,65	NTK 2024-4.3.7	778,9	44100	75	11000	1	11000
Vamzdyn as	6T-6-3A÷6T-6-1A-1	4	m	77,23	NTK 2024-4.3.7	577,95	44600	75	11200	1	11200
Vamzdyn as	6T-6-3A÷6T-6-1A-1	4	m	77,23	NTK 2024-4.3.7	577,95	44600	75	11200	1	11200
Vamzdyn as	6T-6-1A-1÷Š-101 (Kurši g. 16A)	4	m	24,13	NTK 2024-4.3.7	577,95	13900	75	3490	1	3490
Vamzdyn as	6T-6-1A-1÷Š-101 (Kurši g. 16A)	4	m	24,13	NTK 2024-4.3.7	577,95	13900	75	3490	1	3490
Vamzdyn as	Š-101÷Š-102 (Kurši g. 16A)	4	m	20	NTK 2024-4.3.8	376,41	7530	75	1880	1	1880
Vamzdyn as	Š-101÷Š-102 (Kurši g. 16A)	4	m	20	NTK 2024-4.3.8	376,41	7530	75	1880	1	1880
Vamzdyn as	Š-102÷Š-103 (Kurši g. 16A)	4	m	7	NTK 2024-4.3.8	265,76	1860	75	465	1	465
Vamzdyn as	Š-102÷Š-103 (Kurši g. 16A)	4	m	7	NTK 2024-4.3.8	265,76	1860	75	465	1	465
Vamzdyn as	Š-103÷6T-6-1A-2	4	m	116,43	NTK 2024-4.3.5	147,94	17200	75	4310	1	4310



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-103÷6T-6-1A-2	4	m	116,43	NTK 2024-4.3.5	147,94	17200	75	4310	1	4310
Vamzdynas	6T-6-1A-2÷6T-6-1A-3	4	m	42,92	NTK 2024-4.3.5	88,98	3820	75	955	1	955
Vamzdynas	6T-6-1A-2÷6T-6-1A-3	4	m	42,92	NTK 2024-4.3.5	88,98	3820	75	955	1	955
Vamzdynas	6T-6-1A-3÷Š-104 (Šarkuvos g. 27)	4	m	16,91	NTK 2024-4.3.5	73,28	1240	75	310	1	310
Vamzdynas	6T-6-1A-3÷Š-104 (Šarkuvos g. 27)	4	m	16,91	NTK 2024-4.3.5	73,28	1240	75	310	1	310
Vamzdynas	6T-6-1A-3÷Š-104 (Šarkuvos g. 27)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	361,32	4340	75	1080	1	1080
Vamzdynas	6T-6-1A-3÷Š-104 (Šarkuvos g. 27)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	361,32	4340	75	1080	1	1080
Vamzdynas	6T-6-1A-3÷Š-105 (Šarkuvos g. 23)	4	m	40,38	NTK 2024-4.3.5	73,28	2960	75	740	1	740
Vamzdynas	6T-6-1A-3÷Š-105 (Šarkuvos g. 23)	4	m	40,38	NTK 2024-4.3.5	73,28	2960	75	740	1	740
Vamzdynas	6T-6-1A-3÷Š-105 (Šarkuvos g. 23)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	346,3	4500	75	1130	1	1130
Vamzdynas	6T-6-1A-3÷Š-105 (Šarkuvos g. 23)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	346,3	4500	75	1130	1	1130
Vamzdynas	6T-6-1A-3÷Š-106 (Šarkuvos g. 25)	4	m	15,2	NTK 2024-4.3.7	361,32	5490	75	1370	1	1370
Vamzdynas	6T-6-1A-3÷Š-106 (Šarkuvos g. 25)	4	m	15,2	NTK 2024-4.3.7	361,32	5490	75	1370	1	1370
Vamzdynas	6T-6-1A-2÷6T-6-1A-4	4	m	21,38	NTK 2024-4.3.5	73,28	1570	75	392	1	392
Vamzdynas	6T-6-1A-2÷6T-6-1A-4	4	m	21,38	NTK 2024-4.3.5	73,28	1570	75	392	1	392
Vamzdynas	6T-6-1A-4÷Š-107 (Kurši g. 30)	4	m	15,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	5440	75	1360	1	1360



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-6-1A-4÷Š-107 (Kurši g. 30)	4	m	15,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	5440	75	1360	1	1360
Vamzdyn as	6T-6-1A-2÷6T-6-1A-5	4	m	30,38	NTK 2024-4.3.5	125,24	3800	75	951	1	951
Vamzdyn as	6T-6-1A-2÷6T-6-1A-5	4	m	30,38	NTK 2024-4.3.5	125,24	3800	75	951	1	951
Vamzdyn as	6T-6-1A-5÷6T-6-1A-6	4	m	89,28	NTK 2024-4.3.5	125,24	11200	75	2800	1	2800
Vamzdyn as	6T-6-1A-5÷6T-6-1A-6	4	m	89,28	NTK 2024-4.3.5	125,24	11200	75	2800	1	2800
Vamzdyn as	6T-6-1A-6÷Š-108 (Kurši g. 28)	4	m	13,7	NTK 2024-4.3.5	113,37	1550	75	388	1	388
Vamzdyn as	6T-6-1A-6÷Š-108 (Kurši g. 28)	4	m	13,7	NTK 2024-4.3.5	113,37	1550	75	388	1	388
Vamzdyn as	Š-108÷Š-109 (Kurši g. 28)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdyn as	Š-108÷Š-109 (Kurši g. 28)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdyn as	Š-109÷6T-6-1A-7	4	m	39,75	NTK 2024-4.3.5	113,37	4510	75	1130	1	1130
Vamzdyn as	Š-109÷6T-6-1A-7	4	m	39,75	NTK 2024-4.3.5	113,37	4510	75	1130	1	1130
Vamzdyn as	6T-6-1A-7÷Š-110 (Kurši g. 24)	4	m	58,87	NTK 2024-4.3.5	88,98	5240	75	1310	1	1310
Vamzdyn as	6T-6-1A-7÷Š-110 (Kurši g. 24)	4	m	58,87	NTK 2024-4.3.5	88,98	5240	75	1310	1	1310
Vamzdyn as	6T-6-1A-7÷Š-110 (Kurši g. 24)	4	m	7,5	NTK 2024-4.3.7	454,34	3410	75	852	1	852
Vamzdyn as	6T-6-1A-7÷Š-110 (Kurši g. 24)	4	m	7,5	NTK 2024-4.3.7	454,34	3410	75	852	1	852
Vamzdyn as	Š-110÷Š-111 (Kurši g.24)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	161,99	1460	75	364	1	364



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-110÷Š-111 (Kurši g.24)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	161,99	1460	75	364	1	364
Vamzdynas	Š-111÷6T-6-1A-8	4	m	34,6	NTK 2024-4.3.7	361,32	12500	75	3130	1	3130
Vamzdynas	Š-111÷6T-6-1A-8	4	m	34,6	NTK 2024-4.3.7	361,32	12500	75	3130	1	3130
Vamzdynas	6T-6-1A-8÷Š-112 (Kurši g. 20)	4	m	57	NTK 2024-4.3.7	361,32	20600	75	5150	1	5150
Vamzdynas	6T-6-1A-8÷Š-112 (Kurši g. 20)	4	m	57	NTK 2024-4.3.7	361,32	20600	75	5150	1	5150
Vamzdynas	6T-6-1A-7÷Š-113 (Kurši g. 24)	4	m	18,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	6480	75	1620	1	1620
Vamzdynas	6T-6-1A-7÷Š-113 (Kurši g. 24)	4	m	18,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	6480	75	1620	1	1620
Vamzdynas	6T-6-1A-6÷Š-114 (Kurši g. 32)	4	m	20,58	NTK 2024-4.3.5	73,28	1510	75	377	1	377
Vamzdynas	6T-6-1A-6÷Š-114 (Kurši g. 32)	4	m	20,58	NTK 2024-4.3.5	73,28	1510	75	377	1	377
Vamzdynas	6T-6-1A-6÷Š-114 (Kurši g. 32)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	346,3	4160	75	1040	1	1040
Vamzdynas	6T-6-1A-6÷Š-114 (Kurši g. 32)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	346,3	4160	75	1040	1	1040
Vamzdynas	6T-6-1A-5÷Š-115 (Kurši g. 26)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	4090	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-6-1A-5÷Š-115 (Kurši g. 26)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	4090	75	1020	1	1020
Vamzdynas	Š-102 (Kurši g. 16A)÷6T-6-1A-9	4	m	81,29	NTK 2024-4.3.5	125,24	10200	75	2550	1	2550
Vamzdynas	Š-102 (Kurši g. 16A)÷6T-6-1A-9	4	m	81,29	NTK 2024-4.3.5	125,24	10200	75	2550	1	2550
Vamzdynas	6T-6-1A-9÷6T-6-1A-10	4	m	40,28	NTK 2024-4.3.5	88,98	3580	75	896	1	896



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-6-1A-9÷6T-6-1A-10	4	m	40,28	NTK 2024-4.3.5	88,98	3580	75	896	1	896
Vamzdynas	6T-6-1A-10÷Š-116(Šarkuvos g. 19)	4	m	31,8	NTK 2024-4.3.5	86,45	2750	75	687	1	687
Vamzdynas	6T-6-1A-10÷Š-116(Šarkuvos g. 19)	4	m	31,8	NTK 2024-4.3.5	86,45	2750	75	687	1	687
Vamzdynas	6T-6-1A-10÷Š-116(Šarkuvos g. 19)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	346,3	3810	75	952	1	952
Vamzdynas	6T-6-1A-10÷Š-116(Šarkuvos g. 19)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	346,3	3810	75	952	1	952
Vamzdynas	6T-6-1A-10÷Š-117 (Šarkuvos g. 117)	4	m	49,45	NTK 2024-4.3.5	73,28	3620	75	906	1	906
Vamzdynas	6T-6-1A-10÷Š-117 (Šarkuvos g. 117)	4	m	49,45	NTK 2024-4.3.5	73,28	3620	75	906	1	906
Vamzdynas	6T-6-1A-10÷Š-117 (Šarkuvos g. 117)	4	m	19	NTK 2024-4.3.7	346,3	6580	75	1640	1	1640
Vamzdynas	6T-6-1A-10÷Š-117 (Šarkuvos g. 117)	4	m	19	NTK 2024-4.3.7	346,3	6580	75	1640	1	1640
Vamzdynas	6T-6-1A-10÷Š-118 (Šarkuvos g. 17)	4	m	15,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	5440	75	1360	1	1360
Vamzdynas	6T-6-1A-10÷Š-118 (Šarkuvos g. 17)	4	m	15,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	5440	75	1360	1	1360
Vamzdynas	6T-6-1A-9÷6T-6-1A-11	4	m	34,66	NTK 2024-4.3.5	125,24	4340	75	1090	1	1090
Vamzdynas	6T-6-1A-9÷6T-6-1A-11	4	m	34,66	NTK 2024-4.3.5	125,24	4340	75	1090	1	1090
Vamzdynas	6T-6-1A-11÷6T-6-1A-12	4	m	17,26	NTK 2024-4.3.5	125,24	2160	75	540	1	540
Vamzdynas	6T-6-1A-11÷6T-6-1A-12	4	m	17,26	NTK 2024-4.3.5	125,24	2160	75	540	1	540
Vamzdynas	6T-6-1A÷6T-6-1A-13	4	m	73,65	NTK 2024-4.3.5	113,37	8350	75	2090	1	2090



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-6-1A-12÷6T-6-1A-13	4	m	73,65	NTK 2024-4.3.5	113,37	8350	75	2090	1	2090
Vamzdynas	6T-6-1A-13÷Š-119 (Kurši g. 12)	4	m	12	NTK 2024-4.3.5	113,37	1360	75	340	1	340
Vamzdynas	6T-6-1A-13÷Š-119 (Kurši g. 12)	4	m	12	NTK 2024-4.3.5	113,37	1360	75	340	1	340
Vamzdynas	Š-119÷Š-120 (Kurši g. 12)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdynas	Š-119÷Š-120 (Kurši g. 12)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdynas	Š-120÷6T-6-1A-13-1	4	m	31,7	NTK 2024-4.3.5	113,37	3590	75	898	1	898
Vamzdynas	Š-120÷6T-6-1A-13-1	4	m	31,7	NTK 2024-4.3.5	113,37	3590	75	898	1	898
Vamzdynas	6T-6-1A-13-1÷Š-121 (Kurši g. 10)	4	m	13,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	4950	75	1240	1	1240
Vamzdynas	6T-6-1A-13-1÷Š-121 (Kurši g. 10)	4	m	13,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	4950	75	1240	1	1240
Vamzdynas	6T-6-1A-13÷Š-122 (Kurši g. 18)	4	m	30,24	NTK 2024-4.3.5	86,45	2610	75	654	1	654
Vamzdynas	6T-6-1A-13÷Š-122 (Kurši g. 18)	4	m	30,24	NTK 2024-4.3.5	86,45	2610	75	654	1	654
Vamzdynas	6T-6-1A-13÷Š-122 (Kurši g. 18)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdynas	6T-6-1A-13÷Š-122 (Kurši g. 18)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdynas	6T-6-1A-12÷Š-123 (Kurši g. 16)	4	m	17,5	NTK 2024-4.3.5	73,28	1280	75	321	1	321
Vamzdynas	6T-6-1A-12÷Š-123 (Kurši g. 16)	4	m	17,5	NTK 2024-4.3.5	73,28	1280	75	321	1	321
Vamzdynas	6T-6-1A-12÷Š-123 (Kurši g. 16)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	346,3	2420	75	606	1	606



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-6-1A-12÷Š-123 (Kurši g. 16)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	346,3	2420	75	606	1	606
Vamzdynas	6T-6-1A-11÷Š-124 (Kurši g. 14)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	237,16	2540	75	634	1	634
Vamzdynas	6T-6-1A-11÷Š-124 (Kurši g. 14)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	3710	75	926	1	926
Vamzdynas	6T-6-1A-1÷Š-125 (Šarkuvos g. 21)	4	m	26,95	NTK 2024-4.3.7	361,32	9740	75	2430	1	2430
Vamzdynas	6T-6-1A-1÷Š-125 (Šarkuvos g. 21)	4	m	26,95	NTK 2024-4.3.7	361,32	9740	75	2430	1	2430
Vamzdynas	6T-6-3A÷Š-126 (Šarkuvos g. 13B)	4	m	198,67	NTK 2024-4.3.7	577,95	115000	75	28700	1	28700
Vamzdynas	6T-6-3A÷Š-126 (Šarkuvos g. 13B)	4	m	198,67	NTK 2024-4.3.7	577,95	115000	75	28700	1	28700
Vamzdynas	Š-126÷Š-127 (Šarkuvos g. 13B)	4	m	26	NTK 2024-4.3.8	376,41	9790	75	2450	1	2450
Vamzdynas	Š-126÷Š-127 (Šarkuvos g. 13B)	4	m	26	NTK 2024-4.3.8	376,41	9790	75	2450	1	2450
Vamzdynas	Š-127÷6T-6-3A-1	4	m	18,96	NTK 2024-4.3.5	189,57	3590	75	899	1	899
Vamzdynas	Š-127÷6T-6-3A-1	4	m	18,96	NTK 2024-4.3.5	189,57	3590	75	899	1	899
Vamzdynas	6T-6-3A-1÷Š-128 (Šarkuvos g. 13)	4	m	36,47	NTK 2024-4.3.5	189,57	6910	75	1730	1	1730
Vamzdynas	6T-6-3A-1÷Š-128 (Šarkuvos g. 13)	4	m	36,47	NTK 2024-4.3.5	189,57	6910	75	1730	1	1730
Vamzdynas	Š-128÷Š-129 (Šarkuvos g. 13)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	340,24	3060	75	766	1	766
Vamzdynas	Š-128÷Š-129 (Šarkuvos g. 13)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	340,24	3060	75	766	1	766
Vamzdynas	Š-129÷6T-6-3A-2	4	m	50,58	NTK 2024-4.3.5	189,57	9590	75	2400	1	2400



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	Š-129÷6T-6-3A-2	4	m	50,58	NTK 2024-4.3.5	189,57	9590	75	2400	1	2400
Vamzdyn as	6T-6-3A-2÷Š-130 (Šarkuvos g. 10)	4	m	23,2	NTK 2024-4.3.5	189,57	4400	75	1100	1	1100
Vamzdyn as	6T-6-3A-2÷Š-130 (Šarkuvos g. 10)	4	m	23,2	NTK 2024-4.3.5	189,57	4400	75	1100	1	1100
Vamzdyn as	Š-130÷Š-131 (Šarkuvos g. 10)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	340,24	3060	75	766	1	766
Vamzdyn as	Š-130÷Š-131 (Šarkuvos g. 10)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	340,24	3060	75	766	1	766
Vamzdyn as	Š-131÷6T-6-3A-3	4	m	22,39	NTK 2024-4.3.5	189,57	4240	75	1060	1	1060
Vamzdyn as	Š-131÷6T-6-3A-3	4	m	22,39	NTK 2024-4.3.5	189,57	4240	75	1060	1	1060
Vamzdyn as	6T-6-3A-3÷6T-6-3A-4	4	m	53,1	NTK 2024-4.3.5	189,57	10100	75	2520	1	2520
Vamzdyn as	6T-6-3A-3÷6T-6-3A-4	4	m	53,1	NTK 2024-4.3.5	189,57	10100	75	2520	1	2520
Vamzdyn as	6T-6-3A-4÷6T-6-3A-5	4	m	30,7	NTK 2024-4.3.5	189,57	5820	75	1450	1	1450
Vamzdyn as	6T-6-3A-4÷6T-6-3A-5	4	m	30,7	NTK 2024-4.3.5	189,57	5820	75	1450	1	1450
Vamzdyn as	6T-6-3A-5÷6T-6-3A-6	4	m	53,24	NTK 2024-4.3.5	147,94	7880	75	1970	1	1970
Vamzdyn as	6T-6-3A-5÷6T-6-3A-6	4	m	53,24	NTK 2024-4.3.5	147,94	7880	75	1970	1	1970
Vamzdyn as	6T-6-3A-6÷Š-132 (Šarkuvos g. 6)	4	m	47,95	NTK 2024-4.3.5	113,37	5440	75	1360	1	1360
Vamzdyn as	6T-6-3A-6÷Š-132 (Šarkuvos g. 6)	4	m	47,95	NTK 2024-4.3.5	113,37	5440	75	1360	1	1360
Vamzdyn as	6T-6-3A-6÷Š-132 (Šarkuvos g. 6)	4	m	15,1	NTK 2024-4.3.7	559,42	8450	75	2110	1	2110



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-6-3A-6÷Š-132 (Šarkuvos g. 6)	4	m	15,1	NTK 2024-4.3.7	559,42	8450	75	2110	1	2110
Vamzdynas	6T-6-3A-6÷Š-133 (Šarkuvos g. 4)	4	m	18,65	NTK 2024-4.3.5	147,94	2760	75	690	1	690
Vamzdynas	6T-6-3A-6÷Š-133 (Šarkuvos g. 4)	4	m	18,65	NTK 2024-4.3.5	147,94	2760	75	690	1	690
Vamzdynas	6T-6-3A-5÷Š-134 (Šarkuvos g. 2)	4	m	27,4	NTK 2024-4.3.7	454,34	12400	75	3110	1	3110
Vamzdynas	6T-6-3A-5÷Š-134 (Šarkuvos g. 2)	4	m	27,4	NTK 2024-4.3.7	454,34	12400	75	3110	1	3110
Vamzdynas	6T-6-3A-4÷Š-135 (Šarkuvos g. 8)	4	m	13,65	NTK 2024-4.3.5	84,33	1150	75	288	1	288
Vamzdynas	6T-6-3A-4÷Š-135 (Šarkuvos g. 8)	4	m	13,65	NTK 2024-4.3.5	88,98	1210	75	304	1	304
Vamzdynas	6T-6-3A-4÷Š-135 (Šarkuvos g. 8)	4	m	4	NTK 2024-4.3.7	454,34	1820	75	454	1	454
Vamzdynas	6T-6-3A-4÷Š-135 (Šarkuvos g. 8)	4	m	4	NTK 2024-4.3.7	454,34	1820	75	454	1	454
Vamzdynas	6T-6-3A-3÷6T-6-3A-7	4	m	53,26	NTK 2024-4.3.5	88,98	4740	75	1180	1	1180
Vamzdynas	6T-6-3A-3÷6T-6-3A-7	4	m	53,26	NTK 2024-4.3.5	88,98	4740	75	1180	1	1180
Vamzdynas	6T-6-3A-7÷6T-6-3A-8	4	m	40,44	NTK 2024-4.3.5	88,98	3600	75	900	1	900
Vamzdynas	6T-6-3A-7÷6T-6-3A-8	4	m	40,44	NTK 2024-4.3.5	88,98	3600	75	900	1	900
Vamzdynas	6T-6-3A-8÷6T-6-3A-9	4	m	21,5	NTK 2024-4.3.5	88,98	1910	75	478	1	478
Vamzdynas	6T-6-3A-8÷6T-6-3A-9	4	m	21,5	NTK 2024-4.3.5	88,98	1910	75	478	1	478
Vamzdynas	6T-6-3A-9÷6T-6-3A-10	4	m	45,1	NTK 2024-4.3.5	86,45	3900	75	975	1	975



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-6-3A-9÷6T-6-3A-10	4	m	45,1	NTK 2024-4.3.5	86,45	3900	75	975	1	975
Vamzdynas	6T-6-3A-10÷Š-136 (Šarkuvos g. 18)	4	m	26,5	NTK 2024-4.3.5	73,28	1940	75	485	1	485
Vamzdynas	6T-6-3A-10÷Š-136 (Šarkuvos g. 18)	4	m	26,5	NTK 2024-4.3.5	73,28	1940	75	485	1	485
Vamzdynas	6T-6-3A-10÷Š-136 (Šarkuvos g. 18)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdynas	6T-6-3A-10÷Š-136 (Šarkuvos g. 18)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdynas	6T-6-3A-10÷Š-137 (Šarkuvos g. 16)	4	m	16,53	NTK 2024-4.3.5	73,28	1210	75	303	1	303
Vamzdynas	6T-6-3A-10÷Š-137 (Šarkuvos g. 16)	4	m	16,53	NTK 2024-4.3.5	73,28	1210	75	303	1	303
Vamzdynas	6T-6-3A-10÷Š-137 (Šarkuvos g. 16)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdynas	6T-6-3A-10÷Š-137 (Šarkuvos g. 16)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdynas	6T-6-3A-9÷Š-138 (Šarkuvos g. 14)	4	m	48,4	NTK 2024-4.3.5	86,45	4180	75	1050	1	1050
Vamzdynas	6T-6-3A-9÷Š-138 (Šarkuvos g. 14)	4	m	48,4	NTK 2024-4.3.5	86,45	4180	75	1050	1	1050
Vamzdynas	6T-6-3A-8÷Š-139 (Šarkuvos g. 20)	4	m	15,05	NTK 2024-4.3.5	86,45	1300	75	325	1	325
Vamzdynas	6T-6-3A-8÷Š-139 (Šarkuvos g. 20)	4	m	15,05	NTK 2024-4.3.5	86,45	1300	75	325	1	325
Vamzdynas	6T-6-3A-8÷Š-139 (Šarkuvos g. 20)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	346,3	2770	75	693	1	693
Vamzdynas	6T-6-3A-8÷Š-139 (Šarkuvos g. 20)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	346,3	2770	75	693	1	693
Vamzdynas	6T-6-3A-7÷Š-140 (Šarkuvos g. 22)	4	m	50	NTK 2024-4.3.7	346,3	17300	75	4330	1	4330



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-6-3A-7÷Š-140 (Šarkuvos g. 22)	4	m	50	NTK 2024-4.3.7	346,3	17300	75	4330	1	4330
Vamzdynas	6T-6-3A-1÷6T-6-3A-11	4	m	38,3	NTK 2024-4.3.5	189,57	7260	75	1820	1	1820
Vamzdynas	6T-6-3A-1÷6T-6-3A-11	4	m	38,3	NTK 2024-4.3.5	189,57	7260	75	1820	1	1820
Vamzdynas	6T-6-3A-11÷6T-6-3A-12	4	m	49,7	NTK 2024-4.3.5	147,94	7350	75	1840	1	1840
Vamzdynas	6T-6-3A-11÷6T-6-3A-12	4	m	49,7	NTK 2024-4.3.5	147,94	7350	75	1840	1	1840
Vamzdynas	6T-6-3A-12÷6T-6-3A-13	4	m	37	NTK 2024-4.3.5	125,24	4630	75	1160	1	1160
Vamzdynas	6T-6-3A-12÷6T-6-3A-13	4	m	37	NTK 2024-4.3.5	125,24	4630	75	1160	1	1160
Vamzdynas	6T-6-3A-13÷6T-6-3A-14	4	m	42	NTK 2024-4.3.5	125,24	5260	75	1320	1	1320
Vamzdynas	6T-6-3A-13÷6T-6-3A-14	4	m	42	NTK 2024-4.3.5	125,24	5260	75	1320	1	1320
Vamzdynas	6T-6-3A-14÷6T-6-3A-15	4	m	21	NTK 2024-4.3.5	125,24	2630	75	658	1	658
Vamzdynas	6T-6-3A-14÷6T-6-3A-15	4	m	21	NTK 2024-4.3.5	125,24	2630	75	658	1	658
Vamzdynas	6T-6-3A-15÷6T-6-3A-16	4	m	56	NTK 2024-4.3.5	125,24	7010	75	1750	1	1750
Vamzdynas	6T-6-3A-15÷6T-6-3A-16	4	m	56	NTK 2024-4.3.5	125,24	7010	75	1750	1	1750
Vamzdynas	6T-6-3A-16÷Š-148 (Kurši g. 6)	4	m	11,6	NTK 2024-4.3.5	113,37	1320	75	329	1	329
Vamzdynas	6T-6-3A-16÷Š-148 (Kurši g. 6)	4	m	11,6	NTK 2024-4.3.5	102,49	1190	75	297	1	297
Vamzdynas	Š-148÷Š-149 (Kurši g. 6)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-148÷Š-149 (Kurši g. 6)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdynas	Š-149÷6T-6-3A-17	4	m	66	NTK 2024-4.3.5	88,98	5870	75	1470	1	1470
Vamzdynas	Š-149÷6T-6-3A-17	4	m	66	NTK 2024-4.3.5	88,98	5870	75	1470	1	1470
Vamzdynas	6T-6-3A-17÷Š-150 (Kurši g. 8)	4	m	15	NTK 2024-4.3.7	454,34	6820	75	1700	1	1700
Vamzdynas	6T-6-3A-17÷Š-150 (Kurši g. 8)	4	m	15	NTK 2024-4.3.7	454,34	6820	75	1700	1	1700
Vamzdynas	Š-150÷Š-151 (Kurši g. 8)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	161,99	1460	75	364	1	364
Vamzdynas	Š-150÷Š-151 (Kurši g. 8)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	161,99	1460	75	364	1	364
Vamzdynas	Š-151÷6T-6-3A-18	4	m	47	NTK 2024-4.3.5	88,98	4180	75	1050	1	1050
Vamzdynas	Š-151÷6T-6-3A-18	4	m	47	NTK 2024-4.3.5	86,45	4060	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-6-3A-18÷Š-152 (Kurši g. 4)	4	m	26	NTK 2024-4.3.5	88,98	2310	75	578	1	578
Vamzdynas	6T-6-3A-18÷Š-152 (Kurši g. 4)	4	m	26	NTK 2024-4.3.5	88,98	2310	75	578	1	578
Vamzdynas	6T-6-3A-16÷Š-147 (Kurši g. 2)	4	m	39,5	NTK 2024-4.3.5	86,45	3410	75	854	1	854
Vamzdynas	6T-6-3A-16÷Š-147 (Kurši g. 2)	4	m	39,5	NTK 2024-4.3.5	86,45	3410	75	854	1	854
Vamzdynas	6T-6-3A-16÷Š-147 (Kurši g. 2)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	346,3	4160	75	1040	1	1040
Vamzdynas	6T-6-3A-16÷Š-147 (Kurši g. 2)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	346,3	4160	75	1040	1	1040
Vamzdynas	6T-6-3A-15÷Š-146 (Šarkuvos g. 5)	4	m	35	NTK 2024-4.3.5	86,45	3030	75	756	1	756



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-6-3A-15÷Š-146 (Šarkuvos g. 5)	4	m	35	NTK 2024-4.3.5	86,45	3030	75	756	1	756
Vamzdynas	6T-6-3A-15÷Š-146 (Šarkuvos g. 5)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	361,32	3610	75	903	1	903
Vamzdynas	6T-6-3A-15÷Š-146 (Šarkuvos g. 5)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	361,32	3610	75	903	1	903
Vamzdynas	6T-6-3A-14÷Š-145 (Šarkuvos g. 7)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	361,32	4340	75	1080	1	1080
Vamzdynas	6T-6-3A-14÷Š-145 (Šarkuvos g. 7)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	361,32	4340	75	1080	1	1080
Vamzdynas	6T-6-3A-13÷Š-144 (Šarkuvos g. 9)	4	m	8,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	3070	75	768	1	768
Vamzdynas	6T-6-3A-13÷Š-144 (Šarkuvos g. 9)	4	m	8,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	3070	75	768	1	768
Vamzdynas	6T-6-3A-12÷Š-143 (Šarkuvos g. 3)	4	m	21,27	NTK 2024-4.3.5	86,45	1840	75	460	1	460
Vamzdynas	6T-6-3A-12÷Š-143 (Šarkuvos g. 3)	4	m	21,27	NTK 2024-4.3.5	86,45	1840	75	460	1	460
Vamzdynas	6T-6-3A-12÷Š-143 (Šarkuvos g. 3)	4	m	4	NTK 2024-4.3.5	80,51	322	75	81	1	81
Vamzdynas	6T-6-3A-12÷Š-143 (Šarkuvos g. 3)	4	m	4	NTK 2024-4.3.5	80,51	322	75	81	1	81
Vamzdynas	6T-6-3A-11÷Š-142 (Šarkuvos g. 1)	4	m	36,6	NTK 2024-4.3.7	575,1	21000	75	5260	1	5260
Vamzdynas	6T-6-3A-11÷Š-142 (Šarkuvos g. 1)	4	m	36,6	NTK 2024-4.3.7	575,1	21000	75	5260	1	5260
Vamzdynas	6T-6-3A-11÷Š-141 (Šarkuvos g. 11)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	3710	75	926	1	926
Vamzdynas	6T-6-3A-11÷Š-141 (Šarkuvos g. 11)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	3710	75	926	1	926
Vamzdynas	6T-6-1A÷6T-6-2A	4	m	40	NTK 2024-4.3.5	247,42	9900	75	2470	1	2470



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-6-1A÷6T-6-2A	4	m	40	NTK 2024-4.3.5	247,54	9900	75	2480	1	2480
Vamzdynas	6T-6-2A÷Š-153 (Šarkuvos g. 26)	4	m	15	NTK 2024-4.3.7	559,42	8390	75	2100	1	2100
Vamzdynas	6T-6-2A÷Š-153 (Šarkuvos g. 26)	4	m	15	NTK 2024-4.3.7	559,42	8390	75	2100	1	2100
Vamzdynas	6T-6÷6T-6-1	4	m	108,2	NTK 2024-4.3.7	577,95	62500	75	15600	1	15600
Vamzdynas	6T-6÷6T-6-1	4	m	108,2	NTK 2024-4.3.7	577,95	62500	75	15600	1	15600
Vamzdynas	6T-6-1÷6T-6-2	4	m	92,8	NTK 2024-4.3.7	577,95	53600	75	13400	1	13400
Vamzdynas	6T-6-1÷6T-6-2	4	m	92,8	NTK 2024-4.3.7	577,95	53600	75	13400	1	13400
Vamzdynas	6T-6-2÷Š-154 (Rietavo g. 7A)	4	m	204	NTK 2024-4.3.7	577,95	118000	75	29500	1	29500
Vamzdynas	6T-6-2÷Š-154 (Rietavo g. 7A)	4	m	204	NTK 2024-4.3.7	577,95	118000	75	29500	1	29500
Vamzdynas	Š-154÷Š-155 (Rietavo g. 7A)	4	m	4	NTK 2024-4.3.8	376,41	1510	75	376	1	376
Vamzdynas	Š-154÷Š-155 (Rietavo g. 7A)	4	m	4	NTK 2024-4.3.8	376,41	1510	75	376	1	376
Vamzdynas	Š-155÷6T-6-3	4	m	9,2	NTK 2024-4.3.5	147,94	1360	75	340	1	340
Vamzdynas	Š-155÷6T-6-3	4	m	9,2	NTK 2024-4.3.5	189,57	1740	75	436	1	436
Vamzdynas	Š-155÷6T-6-3	4	m	9,2	NTK 2024-4.3.5	189,57	1740	75	436	1	436
Vamzdynas	6T-6-3÷6T-6-4	4	m	33,35	NTK 2024-4.3.5	147,94	4930	75	1230	1	1230
Vamzdynas	6T-6-3÷6T-6-4	4	m	33,35	NTK 2024-4.3.5	189,57	6320	75	1580	1	1580



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-6-3÷6T-6-4	4	m	33,35	NTK 2024-4.3.5	189,57	6320	75	1580	1	1580
Vamzdyn as	6T-6-4÷6T-6-5	4	m	118,6	NTK 2024-4.3.5	147,94	17500	75	4390	1	4390
Vamzdyn as	6T-6-4÷6T-6-5	4	m	118,6	NTK 2024-4.3.5	147,94	17500	75	4390	1	4390
Vamzdyn as	6T-6-4÷6T-6-5	4	m	118,6	NTK 2024-4.3.5	189,57	22500	75	5620	1	5620
Vamzdyn as	6T-6-5÷6T-6-6	4	m	63,33	NTK 2024-4.3.5	147,94	9370	75	2340	1	2340
Vamzdyn as	6T-6-5÷6T-6-6	4	m	63,33	NTK 2024-4.3.5	147,94	9370	75	2340	1	2340
Vamzdyn as	6T-6-5÷6T-6-6	4	m	63,33	NTK 2024-4.3.5	189,57	12000	75	3000	1	3000
Vamzdyn as	6T-6-6÷6T-6-7	4	m	60,75	NTK 2024-4.3.5	147,94	8990	75	2250	1	2250
Vamzdyn as	6T-6-6÷6T-6-7	4	m	60,75	NTK 2024-4.3.5	147,94	8990	75	2250	1	2250
Vamzdyn as	6T-6-6÷6T-6-7	4	m	60,75	NTK 2024-4.3.5	189,57	11500	75	2880	1	2880
Vamzdyn as	6T-6-7÷6T-6-8	4	m	121	NTK 2024-4.3.7	575,1	69600	75	17400	1	17400
Vamzdyn as	6T-6-7÷6T-6-8	4	m	121	NTK 2024-4.3.7	575,1	69600	75	17400	1	17400
Vamzdyn as	6T-6-7÷6T-6-8	4	m	121	NTK 2024-4.3.7	616,1	74500	75	18600	1	18600
Vamzdyn as	6T-6-6÷Š-165 (Rietavo g. 17)	4	m	12,8	NTK 2024-4.3.7	361,32	4620	75	1160	1	1160
Vamzdyn as	6T-6-6÷Š-165 (Rietavo g. 17)	4	m	12,8	NTK 2024-4.3.7	361,32	4620	75	1160	1	1160
Vamzdyn as	6T-6-6÷Š-165 (Rietavo g. 17)	4	m	12,8	NTK 2024-4.3.7	361,32	4620	75	1160	1	1160



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-6-5÷Š-166 (Rietavo g. 15)	4	m	14,8	NTK 2024-4.3.7	537,67	7960	75	1990	1	1990
Vamzdynas	6T-6-5÷Š-166 (Rietavo g. 15)	4	m	14,8	NTK 2024-4.3.7	361,32	5350	75	1340	1	1340
Vamzdynas	6T-6-5÷Š-166 (Rietavo g. 15)	4	m	14,8	NTK 2024-4.3.7	559,42	8280	75	2070	1	2070
Vamzdynas	6T-6-5÷Š-167 (Rietavo g. 13)	4	m	18,5	NTK 2024-4.3.5	125,24	2320	75	579	1	579
Vamzdynas	6T-6-5÷Š-167 (Rietavo g. 13)	4	m	18,5	NTK 2024-4.3.5	88,98	1650	75	412	1	412
Vamzdynas	6T-6-5÷Š-167 (Rietavo g. 13)	4	m	18,5	NTK 2024-4.3.5	86,45	1600	75	400	1	400
Vamzdynas	6T-6-5÷Š-167 (Rietavo g. 13)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	571,6	4000	75	1000	1	1000
Vamzdynas	6T-6-5÷Š-167 (Rietavo g. 13)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	537,67	3760	75	941	1	941
Vamzdynas	6T-6-5÷Š-167 (Rietavo g. 13)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2530	75	632	1	632
Vamzdynas	Š-167÷Š-168 (Rietavo g. 13)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	158,2	1740	75	435	1	435
Vamzdynas	Š-167÷Š-168 (Rietavo g. 13)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	161,99	1780	75	445	1	445
Vamzdynas	Š-167÷Š-168 (Rietavo g. 13)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	237,16	2610	75	652	1	652
Vamzdynas	Š-168÷6T-6-5-1	4	m	16,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	5960	75	1490	1	1490
Vamzdynas	Š-168÷6T-6-5-1	4	m	16,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	5960	75	1490	1	1490
Vamzdynas	Š-168÷6T-6-5-1	4	m	16,5	NTK 2024-4.3.7	537,67	8870	75	2220	1	2220
Vamzdynas	6T-6-5-1÷Š-169 (Rietavo g. 20)	4	m	58,86	NTK 2024-4.3.7	361,32	21300	75	5320	1	5320



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-6-5-1÷Š-169 (Rietavo g. 20)	4	m	58,86	NTK 2024-4.3.7	361,32	21300	75	5320	1	5320
Vamzdynas	6T-6-5-1÷Š-169 (Rietavo g. 20)	4	m	58,86	NTK 2024-4.3.7	537,67	31600	75	7910	1	7910
Vamzdynas	6T-6-4÷Š-170 (Rietavo g. 9)	4	m	31,79	NTK 2024-4.3.5	88,98	2830	75	707	1	707
Vamzdynas	6T-6-4÷Š-170 (Rietavo g. 9)	4	m	31,79	NTK 2024-4.3.5	147,94	4700	75	1180	1	1180
Vamzdynas	6T-6-4÷Š-170 (Rietavo g. 9)	4	m	31,79	NTK 2024-4.3.5	147,94	4700	75	1180	1	1180
Vamzdynas	Š-170÷Š-171 (Rietavo g. 9)	4	m	11	NTK 2024-4.3.5	88,98	979	75	245	1	245
Vamzdynas	Š-170÷Š-171 (Rietavo g. 9)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	265,76	2920	75	731	1	731
Vamzdynas	Š-170÷Š-171 (Rietavo g. 9)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	265,76	2920	75	731	1	731
Vamzdynas	Š-171÷6T-6-4-1	4	m	38,97	NTK 2024-4.3.5	125,24	4880	75	1220	1	1220
Vamzdynas	Š-171÷6T-6-4-1	4	m	38,97	NTK 2024-4.3.5	125,24	4880	75	1220	1	1220
Vamzdynas	Š-171÷6T-6-4-1	4	m	38,97	NTK 2024-4.3.5	88,98	3470	75	867	1	867
Vamzdynas	6T-6-4-1÷Š-172 (Grušo g. 4)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.5	125,24	1470	75	366	1	366
Vamzdynas	6T-6-4-1÷Š-172 (Grušo g. 4)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.5	88,98	1040	75	260	1	260
Vamzdynas	6T-6-4-1÷Š-172 (Grušo g. 4)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.5	88,98	1040	75	260	1	260
Vamzdynas	Š-172÷Š-173 (Grušo g. 4)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	237,16	2130	75	534	1	534
Vamzdynas	Š-172÷Š-173 (Grušo g. 4)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	161,99	1460	75	364	1	364



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-172÷Š-173 (Grušo g. 4)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	161,99	1460	75	364	1	364
Vamzdynas	Š-173÷6T-6-4-2	4	m	61,6	NTK 2024-4.3.5	113,37	6980	75	1750	1	1750
Vamzdynas	Š-173÷6T-6-4-2	4	m	61,6	NTK 2024-4.3.5	88,98	5480	75	1370	1	1370
Vamzdynas	Š-173÷6T-6-4-2	4	m	61,6	NTK 2024-4.3.5	86,45	5330	75	1330	1	1330
Vamzdynas	6T-6-4-2÷6T-6-4-3	4	m	35,8	NTK 2024-4.3.5	88,98	3190	75	796	1	796
Vamzdynas	6T-6-4-2÷6T-6-4-3	4	m	35,8	NTK 2024-4.3.5	86,45	3090	75	774	1	774
Vamzdynas	6T-6-4-2÷6T-6-4-3	4	m	35,8	NTK 2024-4.3.5	73,28	2620	75	656	1	656
Vamzdynas	6T-6-4-3÷Š-174 (Grušo g. 8)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	3870	75	967	1	967
Vamzdynas	6T-6-4-3÷Š-174 (Grušo g. 8)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	537,67	5750	75	1440	1	1440
Vamzdynas	6T-6-4-3÷Š-174 (Grušo g. 8)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	3870	75	967	1	967
Vamzdynas	6T-6-4-2÷Š-175 (Grušo g. 6)	4	m	13,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	4880	75	1220	1	1220
Vamzdynas	6T-6-4-2÷Š-175 (Grušo g. 6)	4	m	13,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	4880	75	1220	1	1220
Vamzdynas	6T-6-4-2÷Š-175 (Grušo g. 6)	4	m	13,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	4880	75	1220	1	1220
Vamzdynas	6T-6-3÷Š-176 (Rietavo g. 11)	4	m	35,3	NTK 2024-4.3.7	361,32	12800	75	3190	1	3190
Vamzdynas	6T-6-3÷Š-176 (Rietavo g. 11)	4	m	35,3	NTK 2024-4.3.7	361,32	12800	75	3190	1	3190
Vamzdynas	6T-6-3÷Š-176 (Rietavo g. 11)	4	m	35,3	NTK 2024-4.3.7	361,32	12800	75	3190	1	3190



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-154÷Š-156 (Rietavo g. 7A)	4	m	4	NTK 2024-4.3.8	161,99	648	75	162	1	162
Vamzdynas	Š-154÷Š-156 (Rietavo g. 7A)	4	m	4	NTK 2024-4.3.8	195,46	782	75	195	1	195
Vamzdynas	Š-154÷Š-156 (Rietavo g. 7A)	4	m	4	NTK 2024-4.3.8	265,76	1060	75	266	1	266
Vamzdynas	Š-156÷6T-6-3-1	4	m	53,38	NTK 2024-4.3.5	88,98	4750	75	1190	1	1190
Vamzdynas	Š-156÷6T-6-3-1	4	m	53,38	NTK 2024-4.3.5	113,37	6050	75	1510	1	1510
Vamzdynas	Š-156÷6T-6-3-1	4	m	53,38	NTK 2024-4.3.5	147,94	7900	75	1970	1	1970
Vamzdynas	6T-6-3-1÷6T-6-3-2	4	m	78,09	NTK 2024-4.3.5	88,98	6950	75	1740	1	1740
Vamzdynas	6T-6-3-1÷6T-6-3-2	4	m	78,09	NTK 2024-4.3.5	113,37	8850	75	2210	1	2210
Vamzdynas	6T-6-3-1÷6T-6-3-2	4	m	78,09	NTK 2024-4.3.5	147,94	11600	75	2890	1	2890
Vamzdynas	6T-6-3-2÷Š-177 (Rietavo g. 1)	4	m	14,58	NTK 2024-4.3.5	88,98	1300	75	324	1	324
Vamzdynas	6T-6-3-2÷Š-177 (Rietavo g. 1)	4	m	14,58	NTK 2024-4.3.5	113,37	1650	75	413	1	413
Vamzdynas	6T-6-3-2÷Š-177 (Rietavo g. 1)	4	m	14,58	NTK 2024-4.3.5	147,94	2160	75	539	1	539
Vamzdynas	Š-177÷Š-178 (Rietavo g. 1)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	161,99	1780	75	445	1	445
Vamzdynas	Š-177÷Š-178 (Rietavo g. 1)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	195,46	2150	75	538	1	538
Vamzdynas	Š-177÷Š-178 (Rietavo g. 1)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	265,76	2920	75	731	1	731
Vamzdynas	Š-178÷6T-6-3-4	4	m	28,5	NTK 2024-4.3.5	86,45	2460	75	616	1	616



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-178÷6T-6-3-4	4	m	28,5	NTK 2024-4.3.5	88,98	2540	75	634	1	634
Vamzdynas	Š-178÷6T-6-3-4	4	m	28,5	NTK 2024-4.3.5	113,37	3230	75	808	1	808
Vamzdynas	6T-6-3-4÷Š-179 (Balt pr. 5)	4	m	53,19	NTK 2024-4.3.5	86,45	4600	75	1150	1	1150
Vamzdynas	6T-6-3-4÷Š-179 (Balt pr. 5)	4	m	53,19	NTK 2024-4.3.5	88,98	4730	75	1180	1	1180
Vamzdynas	6T-6-3-4÷Š-179 (Balt pr. 5)	4	m	53,19	NTK 2024-4.3.5	113,37	6030	75	1510	1	1510
Vamzdynas	6T-6-3-4÷Š-179 (Balt pr. 5)	4	m	8,81	NTK 2024-4.3.7	346,3	3050	75	763	1	763
Vamzdynas	6T-6-3-4÷Š-179 (Balt pr. 5)	4	m	8,81	NTK 2024-4.3.7	454,34	4000	75	1000	1	1000
Vamzdynas	6T-6-3-4÷Š-179 (Balt pr. 5)	4	m	8,81	NTK 2024-4.3.7	469,31	4130	75	1030	1	1030
Vamzdynas	6T-6-3-2÷Š-180 (Rietavo g. 3)	4	m	32,3	NTK 2024-4.3.5	88,98	2870	75	719	1	719
Vamzdynas	6T-6-3-2÷Š-180 (Rietavo g. 3)	4	m	32,3	NTK 2024-4.3.5	147,94	4780	75	1190	1	1190
Vamzdynas	6T-6-3-2÷Š-180 (Rietavo g. 3)	4	m	32,3	NTK 2024-4.3.5	125,24	4050	75	1010	1	1010
Vamzdynas	Š-180÷Š-181 (Rietavo g. 3)	4	m	10	NTK 2024-4.3.8	161,99	1620	75	405	1	405
Vamzdynas	Š-180÷Š-181 (Rietavo g. 3)	4	m	10	NTK 2024-4.3.8	265,76	2660	75	664	1	664
Vamzdynas	Š-180÷Š-181 (Rietavo g. 3)	4	m	10	NTK 2024-4.3.8	237,16	2370	75	593	1	593
Vamzdynas	Š-181÷6T-6-3-3	4	m	22,05	NTK 2024-4.3.5	88,98	1960	75	491	1	491
Vamzdynas	Š-181÷6T-6-3-3	4	m	22,05	NTK 2024-4.3.5	147,94	3260	75	816	1	816



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-181÷6T-6-3-3	4	m	22,05	NTK 2024-4.3.5	125,24	2760	75	690	1	690
Vamzdynas	6T-6-3-3÷Š-182 (Balt pr. 3)	4	m	22,45	NTK 2024-4.3.5	86,45	1940	75	485	1	485
Vamzdynas	6T-6-3-3÷Š-182 (Balt pr. 3)	4	m	22,45	NTK 2024-4.3.5	88,98	2000	75	499	1	499
Vamzdynas	6T-6-3-3÷Š-182 (Balt pr. 3)	4	m	22,45	NTK 2024-4.3.5	113,37	2550	75	636	1	636
Vamzdynas	6T-6-3-3÷Š-182 (Balt pr. 3)	4	m	8,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	2910	75	727	1	727
Vamzdynas	6T-6-3-3÷Š-182 (Balt pr. 3)	4	m	8,4	NTK 2024-4.3.7	454,34	3820	75	954	1	954
Vamzdynas	6T-6-3-3÷Š-182 (Balt pr. 3)	4	m	8,4	NTK 2024-4.3.7	469,31	3940	75	986	1	986
Vamzdynas	6T-6-3-3÷Š-183 (Balt pr. 1)	4	m	34,36	NTK 2024-4.3.5	86,45	2970	75	743	1	743
Vamzdynas	6T-6-3-3÷Š-183 (Balt pr. 1)	4	m	34,36	NTK 2024-4.3.5	88,98	3060	75	764	1	764
Vamzdynas	6T-6-3-3÷Š-183 (Balt pr. 1)	4	m	34,36	NTK 2024-4.3.5	113,37	3900	75	974	1	974
Vamzdynas	6T-6-3-3÷Š-183 (Balt pr. 1)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2530	75	632	1	632
Vamzdynas	6T-6-3-3÷Š-183 (Balt pr. 1)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	537,67	3760	75	941	1	941
Vamzdynas	6T-6-3-3÷Š-183 (Balt pr. 1)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	559,42	3920	75	979	1	979
Vamzdynas	6T-6-3-1÷Š-184 (Rietavo g. 7)	4	m	20,5	NTK 2024-4.3.5	73,28	1500	75	376	1	376
Vamzdynas	6T-6-3-1÷Š-184 (Rietavo g. 7)	4	m	20,5	NTK 2024-4.3.5	88,98	1820	75	456	1	456
Vamzdynas	6T-6-3-1÷Š-184 (Rietavo g. 7)	4	m	20,5	NTK 2024-4.3.5	88,98	1820	75	456	1	456



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-6-3-1÷Š-184 (Rietavo g. 7)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	346,3	2420	75	606	1	606
Vamzdynas	6T-6-3-1÷Š-184 (Rietavo g. 7)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	454,34	3180	75	795	1	795
Vamzdynas	6T-6-3-1÷Š-184 (Rietavo g. 7)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	454,34	3180	75	795	1	795
Vamzdynas	6T-6-3-1÷Š-185 (Rietavo g. 5)	4	m	10,77	NTK 2024-4.3.7	537,67	5790	75	1450	1	1450
Vamzdynas	6T-6-3-1÷Š-185 (Rietavo g. 5)	4	m	10,77	NTK 2024-4.3.7	537,67	5790	75	1450	1	1450
Vamzdynas	6T-6-3-1÷Š-185 (Rietavo g. 5)	4	m	10,77	NTK 2024-4.3.7	361,32	3890	75	973	1	973
Vamzdynas	6T-6-2÷6T-6-2-1	4	m	41	NTK 2024-4.3.7	504,84	20700	75	5170	1	5170
Vamzdynas	6T-6-2÷6T-6-2-1	4	m	41	NTK 2024-4.3.7	504,84	20700	75	5170	1	5170
Vamzdynas	6T-6-2-1÷Š-186 (Balt pr. 7)	4	m	71,6	NTK 2024-4.3.7	575,1	41200	75	10300	1	10300
Vamzdynas	6T-6-2-1÷Š-186 (Balt pr. 7)	4	m	71,6	NTK 2024-4.3.7	575,1	41200	75	10300	1	10300
Vamzdynas	6T-6-8÷Š-157 (Nemakš i g. 4)	4	m	12,1	NTK 2024-4.3.7	559,42	6770	75	1690	1	1690
Vamzdynas	6T-6-8÷Š-157 (Nemakš i g. 4)	4	m	12,1	NTK 2024-4.3.7	559,42	6770	75	1690	1	1690
Vamzdynas	6T-6-8÷Š-157 (Nemakš i g. 4)	4	m	12,1	NTK 2024-4.3.7	571,6	6920	75	1730	1	1730
Vamzdynas	Š-157÷Š-158 (Nemakš i g. 4)	4	m	16	NTK 2024-4.3.8	195,46	3130	75	782	1	782
Vamzdynas	Š-157÷Š-158 (Nemakš i g. 4)	4	m	16	NTK 2024-4.3.8	195,46	3130	75	782	1	782
Vamzdynas	Š-157÷Š-158 (Nemakš i g. 4)	4	m	16	NTK 2024-4.3.8	237,16	3790	75	949	1	949



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-158÷6T-6-8-2	4	m	7,5	NTK 2024-4.3.7	559,42	4200	75	1050	1	1050
Vamzdynas	Š-158÷6T-6-8-2	4	m	7,5	NTK 2024-4.3.7	559,42	4200	75	1050	1	1050
Vamzdynas	Š-158÷6T-6-8-2	4	m	7,5	NTK 2024-4.3.7	571,6	4290	75	1070	1	1070
Vamzdynas	6T-6-8-2÷Š-159 (Grušo g. 21)	4	m	34,9	NTK 2024-4.3.7	361,32	12600	75	3150	1	3150
Vamzdynas	6T-6-8-2÷Š-159 (Grušo g. 21)	4	m	34,9	NTK 2024-4.3.7	537,67	18800	75	4690	1	4690
Vamzdynas	6T-6-8-2÷Š-159 (Grušo g. 21)	4	m	34,9	NTK 2024-4.3.7	559,42	19500	75	4880	1	4880
Vamzdynas	Š-159÷Š-160 (Grušo g. 21)	4	m	15	NTK 2024-4.3.8	161,99	2430	75	607	1	607
Vamzdynas	Š-159÷Š-160 (Grušo g. 21)	4	m	15	NTK 2024-4.3.8	158,2	2370	75	593	1	593
Vamzdynas	Š-159÷Š-160 (Grušo g. 21)	4	m	15	NTK 2024-4.3.8	195,46	2930	75	733	1	733
Vamzdynas	Š-160÷6T-6-8-3	4	m	5,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2060	75	515	1	515
Vamzdynas	Š-160÷6T-6-8-3	4	m	5,7	NTK 2024-4.3.7	537,67	3060	75	766	1	766
Vamzdynas	Š-160÷6T-6-8-3	4	m	5,7	NTK 2024-4.3.7	559,42	3190	75	797	1	797
Vamzdynas	6T-6-8-3÷Š-161 (Vidukl s g. 5)	4	m	33,8	NTK 2024-4.3.7	361,32	12200	75	3050	1	3050
Vamzdynas	6T-6-8-3÷Š-161 (Vidukl s g. 5)	4	m	33,8	NTK 2024-4.3.7	537,67	18200	75	4540	1	4540
Vamzdynas	6T-6-8-3÷Š-161 (Vidukl s g. 5)	4	m	33,8	NTK 2024-4.3.7	559,42	18900	75	4730	1	4730
Vamzdynas	Š-161÷Š-162 (Vidukl s g. 5)	4	m	55	NTK 2024-4.3.8	158,2	8700	75	2180	1	2180



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	Š-161÷Š-162 (Vidukl s g. 5)	4	m	55	NTK 2024-4.3.8	158,2	8700	75	2180	1	2180
Vamzdyn as	Š-161÷Š-162 (Vidukl s g. 5)	4	m	55	NTK 2024-4.3.8	195,46	10800	75	2690	1	2690
Vamzdyn as	Š-162÷6T-6-8-4	4	m	32,65	NTK 2024-4.3.7	361,32	11800	75	2950	1	2950
Vamzdyn as	Š-162÷6T-6-8-4	4	m	32,65	NTK 2024-4.3.7	361,32	11800	75	2950	1	2950
Vamzdyn as	Š-162÷6T-6-8-4	4	m	32,65	NTK 2024-4.3.7	559,42	18300	75	4570	1	4570
Vamzdyn as	6T-6-8-4÷Š-163 (Vidukl s g. 3)	4	m	25	NTK 2024-4.3.7	361,32	9030	75	2260	1	2260
Vamzdyn as	6T-6-8-4÷Š-163 (Vidukl s g. 3)	4	m	25	NTK 2024-4.3.7	361,32	9030	75	2260	1	2260
Vamzdyn as	6T-6-8-4÷Š-163 (Vidukl s g. 3)	4	m	25	NTK 2024-4.3.7	361,32	9030	75	2260	1	2260
Vamzdyn as	6T-6-8-2÷Š-164 (Vidukl s g. 3)	4	m	19,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	7050	75	1760	1	1760
Vamzdyn as	6T-6-8-2÷Š-164 (Vidukl s g. 3)	4	m	19,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	7050	75	1760	1	1760
Vamzdyn as	6T-6-8-2÷Š-164 (Vidukl s g. 3)	4	m	19,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	7050	75	1760	1	1760
Vamzdyn as	6T-10÷Š-187 (Balt pr. 21e)	4	m	150,9	NTK 2024-4.3.7	1060,65	160000	75	40000	1	40000
Vamzdyn as	6T-10÷Š-187 (Balt pr. 21e)	4	m	150,9	NTK 2024-4.3.7	1060,65	160000	75	40000	1	40000
Vamzdyn as	Š-187÷Š-188 (Balt pr. 21e)	4	m	7	NTK 2024-4.3.8	730,74	5120	75	1280	1	1280
Vamzdyn as	Š-187÷Š-188 (Balt pr. 21e)	4	m	7	NTK 2024-4.3.8	730,74	5120	75	1280	1	1280
Vamzdyn as	Š-188÷6T-10-1	4	m	7,6	NTK 2024-4.3.8	376,41	2860	75	715	1	715



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	Š-188÷6T-10-1	4	m	7,6	NTK 2024-4.3.5	383,38	2910	75	728	1	728
Vamzdyn as	Š-188÷6T-10-1	4	m	7,6	NTK 2024-4.3.5	383,38	2910	75	728	1	728
Vamzdyn as	6T-10-1÷6T-10-2	4	m	98,24	NTK 2024-4.3.5	247,54	24300	75	6080	1	6080
Vamzdyn as	6T-10-1÷6T-10-2	4	m	98,24	NTK 2024-4.3.5	383,38	37700	75	9420	1	9420
Vamzdyn as	6T-10-1÷6T-10-2	4	m	98,24	NTK 2024-4.3.5	383,38	37700	75	9420	1	9420
Vamzdyn as	6T-10-2÷6T-10-3	4	m	91,26	NTK 2024-4.3.5	247,54	22600	75	5650	1	5650
Vamzdyn as	6T-10-2÷6T-10-3	4	m	91,26	NTK 2024-4.3.5	383,38	35000	75	8750	1	8750
Vamzdyn as	6T-10-2÷6T-10-3	4	m	91,26	NTK 2024-4.3.5	383,38	35000	75	8750	1	8750
Vamzdyn as	6T-10-3÷6T-10-4	4	m	93,55	NTK 2024-4.3.5	247,54	23200	75	5790	1	5790
Vamzdyn as	6T-10-3÷6T-10-4	4	m	93,55	NTK 2024-4.3.5	383,38	35900	75	8970	1	8970
Vamzdyn as	6T-10-3÷6T-10-4	4	m	93,55	NTK 2024-4.3.5	383,38	35900	75	8970	1	8970
Vamzdyn as	6T-10-4÷6T-10-5	4	m	90,73	NTK 2024-4.3.5	189,57	17200	75	4300	1	4300
Vamzdyn as	6T-10-4÷6T-10-5	4	m	90,73	NTK 2024-4.3.5	247,54	22500	75	5610	1	5610
Vamzdyn as	6T-10-4÷6T-10-5	4	m	90,73	NTK 2024-4.3.5	383,38	34800	75	8700	1	8700
Vamzdyn as	6T-10-5÷6T-10-6	4	m	87,74	NTK 2024-4.3.5	189,57	16600	75	4160	1	4160
Vamzdyn as	6T-10-5÷6T-10-6	4	m	87,74	NTK 2024-4.3.5	247,54	21700	75	5430	1	5430



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-5÷6T-10-6	4	m	87,74	NTK 2024-4.3.5	383,38	33600	75	8410	1	8410
Vamzdynas	6T-10-6÷6T-10-20	4	m	267	NTK 2024-4.3.7	532,11	142000	75	35500	1	35500
Vamzdynas	6T-10-6÷6T-10-20	4	m	267	NTK 2024-4.3.7	532,11	142000	75	35500	1	35500
Vamzdynas	6T-10-6÷6T-10-20	4	m	267	NTK 2024-4.3.7	532,11	142000	75	35500	1	35500
Vamzdynas	6T-10-6÷6T-10-6-1	4	m	26,56	NTK 2024-4.3.5	88,98	2360	75	591	1	591
Vamzdynas	6T-10-6÷6T-10-6-1	4	m	26,56	NTK 2024-4.3.5	125,24	3330	75	832	1	832
Vamzdynas	6T-10-6÷6T-10-6-1	4	m	26,56	NTK 2024-4.3.5	147,94	3930	75	982	1	982
Vamzdynas	6T-10-6-1÷Š-189 (Baltijos g. 4)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	3640	75	909	1	909
Vamzdynas	6T-10-6-1÷Š-189 (Baltijos g. 4)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	3640	75	909	1	909
Vamzdynas	6T-10-6-1÷Š-189 (Baltijos g. 4)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	3640	75	909	1	909
Vamzdynas	6T-10-6-1÷Š-190 (Baltijos g. 2)	4	m	25,35	NTK 2024-4.3.5	88,98	2260	75	564	1	564
Vamzdynas	6T-10-6-1÷Š-190 (Baltijos g. 2)	4	m	25,35	NTK 2024-4.3.5	113,37	2870	75	718	1	718
Vamzdynas	6T-10-6-1÷Š-190 (Baltijos g. 2)	4	m	25,35	NTK 2024-4.3.5	147,94	3750	75	938	1	938
Vamzdynas	6T-10-6-1÷Š-190 (Baltijos g. 2)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	454,34	4090	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-10-6-1÷Š-190 (Baltijos g. 2)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	469,31	4220	75	1060	1	1060
Vamzdynas	6T-10-6-1÷Š-190 (Baltijos g. 2)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	504,84	4540	75	1140	1	1140



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-6÷6T-10-6-2	4	m	60,08	NTK 2024-4.3.5	113,37	6810	75	1700	1	1700
Vamzdynas	6T-10-6÷6T-10-6-2	4	m	60,08	NTK 2024-4.3.5	125,24	7520	75	1880	1	1880
Vamzdynas	6T-10-6÷6T-10-6-2	4	m	60,08	NTK 2024-4.3.5	147,94	8890	75	2220	1	2220
Vamzdynas	6T-10-6-2÷Š-191 (Baltijos g. 22)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	454,34	4860	75	1220	1	1220
Vamzdynas	6T-10-6-2÷Š-191 (Baltijos g. 22)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	454,34	4860	75	1220	1	1220
Vamzdynas	6T-10-6-2÷Š-191 (Baltijos g. 22)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	3710	75	926	1	926
Vamzdynas	6T-10-6-2÷Š-192 (Baltijos g. 24)	4	m	60,11	NTK 2024-4.3.5	73,28	4400	75	1100	1	1100
Vamzdynas	6T-10-6-2÷Š-192 (Baltijos g. 24)	4	m	60,11	NTK 2024-4.3.5	86,45	5200	75	1300	1	1300
Vamzdynas	6T-10-6-2÷Š-192 (Baltijos g. 24)	4	m	60,11	NTK 2024-4.3.5	88,98	5350	75	1340	1	1340
Vamzdynas	6T-10-6-2÷Š-192 (Baltijos g. 24)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	346,3	4160	75	1040	1	1040
Vamzdynas	6T-10-6-2÷Š-192 (Baltijos g. 24)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	346,3	4160	75	1040	1	1040
Vamzdynas	6T-10-6-2÷Š-192 (Baltijos g. 24)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	454,34	5450	75	1360	1	1360
Vamzdynas	6T-10-5÷6T-10-5-1	4	m	56,13	NTK 2024-4.3.5	113,37	6360	75	1590	1	1590
Vamzdynas	6T-10-5÷6T-10-5-1	4	m	56,13	NTK 2024-4.3.5	125,24	7030	75	1760	1	1760
Vamzdynas	6T-10-5÷6T-10-5-1	4	m	56,13	NTK 2024-4.3.5	147,94	8300	75	2080	1	2080
Vamzdynas	6T-10-5-1÷Š-193 (Baltijos g. 5)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	454,34	5000	75	1250	1	1250



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-5-1÷Š-193 (Baltijos g. 5)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	454,34	5000	75	1250	1	1250
Vamzdynas	6T-10-5-1÷Š-193 (Baltijos g. 5)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	469,31	5160	75	1290	1	1290
Vamzdynas	6T-10-5-1÷Š-194 (Baltijos g. 8)	4	m	34,5	NTK 2024-4.3.5	88,98	3070	75	767	1	767
Vamzdynas	6T-10-5-1÷Š-194 (Baltijos g. 8)	4	m	34,5	NTK 2024-4.3.5	88,98	3070	75	767	1	767
Vamzdynas	6T-10-5-1÷Š-194 (Baltijos g. 8)	4	m	34,5	NTK 2024-4.3.5	113,37	3910	75	978	1	978
Vamzdynas	6T-10-5-1÷Š-194 (Baltijos g. 8)	4	m	7,5	NTK 2024-4.3.7	454,34	3410	75	852	1	852
Vamzdynas	6T-10-5-1÷Š-194 (Baltijos g. 8)	4	m	7,5	NTK 2024-4.3.7	454,34	3410	75	852	1	852
Vamzdynas	6T-10-5-1÷Š-194 (Baltijos g. 8)	4	m	7,5	NTK 2024-4.3.7	469,31	3520	75	880	1	880
Vamzdynas	6T-10-5÷6T-10-5-2	4	m	60,88	NTK 2024-4.3.5	125,24	7620	75	1910	1	1910
Vamzdynas	6T-10-5÷6T-10-5-2	4	m	60,88	NTK 2024-4.3.5	113,37	6900	75	1730	1	1730
Vamzdynas	6T-10-5÷6T-10-5-2	4	m	60,88	NTK 2024-4.3.5	147,94	9010	75	2250	1	2250
Vamzdynas	6T-10-5-2÷Š-195 (Baltijos g. 20)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	454,34	5000	75	1250	1	1250
Vamzdynas	6T-10-5-2÷Š-195 (Baltijos g. 20)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	454,34	5000	75	1250	1	1250
Vamzdynas	6T-10-5-2÷Š-195 (Baltijos g. 20)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	469,31	5160	75	1290	1	1290
Vamzdynas	6T-10-5-2÷Š-196 (Baltijos g. 18)	4	m	64,5	NTK 2024-4.3.5	125,24	8080	75	2020	1	2020
Vamzdynas	6T-10-5-2÷Š-196 (Baltijos g. 18)	4	m	64,5	NTK 2024-4.3.5	113,37	7310	75	1830	1	1830



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-5-2÷Š-196 (Baltijos g. 18)	4	m	64,5	NTK 2024-4.3.5	147,94	9540	75	2390	1	2390
Vamzdynas	6T-10-5-2÷Š-196 (Baltijos g. 18)	4	m	4	NTK 2024-4.3.7	484	1940	75	484	1	484
Vamzdynas	6T-10-5-2÷Š-196 (Baltijos g. 18)	4	m	4	NTK 2024-4.3.7	469,31	1880	75	469	1	469
Vamzdynas	6T-10-5-2÷Š-196 (Baltijos g. 18)	4	m	4	NTK 2024-4.3.7	504,84	2020	75	505	1	505
Vamzdynas	Š-196÷Š-197(Baltijos g. 18)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	237,16	2130	75	534	1	534
Vamzdynas	Š-196÷Š-197(Baltijos g. 18)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdynas	Š-196÷Š-197(Baltijos g. 18)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	265,76	2390	75	598	1	598
Vamzdynas	Š-197÷6T-10-5-6	4	m	6,2	NTK 2024-4.3.7	454,34	2820	75	704	1	704
Vamzdynas	Š-197÷6T-10-5-6	4	m	6,2	NTK 2024-4.3.7	454,34	2820	75	704	1	704
Vamzdynas	Š-197÷6T-10-5-6	4	m	6,2	NTK 2024-4.3.7	454,34	2820	75	704	1	704
Vamzdynas	6T-10-5-6÷Š-198 (Balt pr. 30)	4	m	36,7	NTK 2024-4.3.7	454,34	16700	75	4170	1	4170
Vamzdynas	6T-10-5-6÷Š-198 (Balt pr. 30)	4	m	36,7	NTK 2024-4.3.7	454,34	16700	75	4170	1	4170
Vamzdynas	6T-10-5-6÷Š-198 (Balt pr. 30)	4	m	36,7	NTK 2024-4.3.7	454,34	16700	75	4170	1	4170
Vamzdynas	6T-10-4÷6T-10-4-1	4	m	58,5	NTK 2024-4.3.5	88,98	5210	75	1300	1	1300
Vamzdynas	6T-10-4÷6T-10-4-1	4	m	58,5	NTK 2024-4.3.5	113,37	6630	75	1660	1	1660
Vamzdynas	6T-10-4÷6T-10-4-1	4	m	58,5	NTK 2024-4.3.5	125,24	7330	75	1830	1	1830



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-4-1÷Š-199 (Baltijos g. 10)	4	m	12,8	NTK 2024-4.3.7	454,34	5820	75	1450	1	1450
Vamzdynas	6T-10-4-1÷Š-199 (Baltijos g. 10)	4	m	12,8	NTK 2024-4.3.7	454,34	5820	75	1450	1	1450
Vamzdynas	6T-10-4-1÷Š-199 (Baltijos g. 10)	4	m	12,8	NTK 2024-4.3.7	469,31	6010	75	1500	1	1500
Vamzdynas	6T-10-4-1÷Š-200 (Baltijos g. 12)	4	m	62,5	NTK 2024-4.3.5	88,98	5560	75	1390	1	1390
Vamzdynas	6T-10-4-1÷Š-200 (Baltijos g. 12)	4	m	62,5	NTK 2024-4.3.5	113,37	7090	75	1770	1	1770
Vamzdynas	6T-10-4-1÷Š-200 (Baltijos g. 12)	4	m	62,5	NTK 2024-4.3.5	125,24	7830	75	1960	1	1960
Vamzdynas	6T-10-4-1÷Š-200 (Baltijos g. 12)	4	m	7,6	NTK 2024-4.3.7	454,34	3450	75	863	1	863
Vamzdynas	6T-10-4-1÷Š-200 (Baltijos g. 12)	4	m	7,6	NTK 2024-4.3.7	469,31	3570	75	892	1	892
Vamzdynas	6T-10-4-1÷Š-200 (Baltijos g. 12)	4	m	7,6	NTK 2024-4.3.7	484	3680	75	920	1	920
Vamzdynas	6T-10-4÷6T-10-4-2	4	m	53,05	NTK 2024-4.3.5	88,98	4720	75	1180	1	1180
Vamzdynas	6T-10-4÷6T-10-4-2	4	m	53,05	NTK 2024-4.3.5	113,37	6010	75	1500	1	1500
Vamzdynas	6T-10-4÷6T-10-4-2	4	m	53,05	NTK 2024-4.3.5	113,37	6010	75	1500	1	1500
Vamzdynas	6T-10-4-2÷Š-201 (Baltijos g. 14)	4	m	13,8	NTK 2024-4.3.7	454,34	6270	75	1570	1	1570
Vamzdynas	6T-10-4-2÷Š-201 (Baltijos g. 14)	4	m	13,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	4780	75	1190	1	1190
Vamzdynas	6T-10-4-2÷Š-201 (Baltijos g. 14)	4	m	13,8	NTK 2024-4.3.7	454,34	6270	75	1570	1	1570
Vamzdynas	6T-10-4-2÷Š-202 (Baltijos g. 16)	4	m	50,9	NTK 2024-4.3.5	86,45	4400	75	1100	1	1100



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-4-2÷Š-202 (Baltijos g. 16)	4	m	50,9	NTK 2024-4.3.5	86,45	4400	75	1100	1	1100
Vamzdyn as	6T-10-4-2÷Š-202 (Baltijos g. 16)	4	m	50,9	NTK 2024-4.3.5	88,98	4530	75	1130	1	1130
Vamzdyn as	6T-10-4-2÷Š-202 (Baltijos g. 16)	4	m	4	NTK 2024-4.3.7	361,32	1450	75	361	1	361
Vamzdyn as	6T-10-4-2÷Š-202 (Baltijos g. 16)	4	m	4	NTK 2024-4.3.7	361,32	1450	75	361	1	361
Vamzdyn as	6T-10-4-2÷Š-202 (Baltijos g. 16)	4	m	4	NTK 2024-4.3.7	537,67	2150	75	538	1	538
Vamzdyn as	6T-10-3÷6T-10-3-1	4	m	51,87	NTK 2024-4.3.5	86,45	4480	75	1120	1	1120
Vamzdyn as	6T-10-3÷6T-10-3-1	4	m	51,87	NTK 2024-4.3.5	147,94	7670	75	1920	1	1920
Vamzdyn as	6T-10-3÷6T-10-3-1	4	m	51,87	NTK 2024-4.3.5	147,94	7670	75	1920	1	1920
Vamzdyn as	6T-10-3-1÷Š-203 (Balt pr. 31)	4	m	10,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	3740	75	935	1	935
Vamzdyn as	6T-10-3-1÷Š-203 (Balt pr. 31)	4	m	10,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	3740	75	935	1	935
Vamzdyn as	6T-10-3-1÷Š-203 (Balt pr. 31)	4	m	10,8	NTK 2024-4.3.7	469,31	5070	75	1270	1	1270
Vamzdyn as	6T-10-3-1÷Š-204 (Balt pr. 29)	4	m	23,95	NTK 2024-4.3.5	86,45	2070	75	518	1	518
Vamzdyn as	6T-10-3-1÷Š-204 (Balt pr. 29)	4	m	23,95	NTK 2024-4.3.5	113,37	2720	75	679	1	679
Vamzdyn as	6T-10-3-1÷Š-204 (Balt pr. 29)	4	m	23,95	NTK 2024-4.3.5	147,94	3540	75	886	1	886
Vamzdyn as	6T-10-3-1÷Š-204 (Balt pr. 29)	4	m	13,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	4680	75	1170	1	1170
Vamzdyn as	6T-10-3-1÷Š-204 (Balt pr. 29)	4	m	13,5	NTK 2024-4.3.7	469,31	6340	75	1580	1	1580



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-3-1÷Š-204 (Balt pr. 29)	4	m	13,5	NTK 2024-4.3.7	469,31	6340	75	1580	1	1580
Vamzdyn as	6T-10-3÷6T-10-3-2	4	m	42,3	NTK 2024-4.3.5	86,45	3660	75	914	1	914
Vamzdyn as	6T-10-3÷6T-10-3-2	4	m	42,3	NTK 2024-4.3.5	113,37	4800	75	1200	1	1200
Vamzdyn as	6T-10-3÷6T-10-3-2	4	m	42,3	NTK 2024-4.3.5	147,94	6260	75	1560	1	1560
Vamzdyn as	6T-10-3-2÷Š-205 (Balt pr. 33)	4	m	12,8	NTK 2024-4.3.7	361,32	4620	75	1160	1	1160
Vamzdyn as	6T-10-3-2÷Š-205 (Balt pr. 33)	4	m	12,8	NTK 2024-4.3.7	361,32	4620	75	1160	1	1160
Vamzdyn as	6T-10-3-2÷Š-205 (Balt pr. 33)	4	m	12,8	NTK 2024-4.3.7	559,42	7160	75	1790	1	1790
Vamzdyn as	6T-10-3-2÷Š-206(Balt pr. 35)	4	m	58,87	NTK 2024-4.3.5	73,28	4310	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-10-3-2÷Š-206(Balt pr. 35)	4	m	58,87	NTK 2024-4.3.5	86,45	5090	75	1270	1	1270
Vamzdyn as	6T-10-3-2÷Š-206(Balt pr. 35)	4	m	58,87	NTK 2024-4.3.5	86,45	5090	75	1270	1	1270
Vamzdyn as	6T-10-3-2÷Š-206(Balt pr. 35)	4	m	12,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	4290	75	1070	1	1070
Vamzdyn as	6T-10-3-2÷Š-206(Balt pr. 35)	4	m	12,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	4290	75	1070	1	1070
Vamzdyn as	6T-10-3-2÷Š-206(Balt pr. 35)	4	m	12,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	4290	75	1070	1	1070
Vamzdyn as	6T-10-2÷6T-10-2-1	4	m	53,7	NTK 2024-4.3.5	113,37	6090	75	1520	1	1520
Vamzdyn as	6T-10-2÷6T-10-2-1	4	m	53,7	NTK 2024-4.3.5	125,24	6730	75	1680	1	1680
Vamzdyn as	6T-10-2÷6T-10-2-1	4	m	53,7	NTK 2024-4.3.5	147,94	7940	75	1990	1	1990



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-2-1÷Š-207 (Balt pr. 27)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	4050	75	1010	1	1010
Vamzdyn as	6T-10-2-1÷Š-207 (Balt pr. 27)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	4050	75	1010	1	1010
Vamzdyn as	6T-10-2-1÷Š-207 (Balt pr. 27)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	469,31	5490	75	1370	1	1370
Vamzdyn as	6T-10-2-1÷Š-208(Balt pr. 25)	4	m	32,47	NTK 2024-4.3.5	88,98	2890	75	722	1	722
Vamzdyn as	6T-10-2-1÷Š-208(Balt pr. 25)	4	m	32,47	NTK 2024-4.3.5	113,37	3680	75	920	1	920
Vamzdyn as	6T-10-2-1÷Š-208(Balt pr. 25)	4	m	32,47	NTK 2024-4.3.5	125,24	4070	75	1020	1	1020
Vamzdyn as	6T-10-2-1÷Š-208(Balt pr. 25)	4	m	11,55	NTK 2024-4.3.7	454,34	5250	75	1310	1	1310
Vamzdyn as	6T-10-2-1÷Š-208(Balt pr. 25)	4	m	11,55	NTK 2024-4.3.7	469,31	5420	75	1360	1	1360
Vamzdyn as	6T-10-2-1÷Š-208(Balt pr. 25)	4	m	11,55	NTK 2024-4.3.7	484	5590	75	1400	1	1400
Vamzdyn as	6T-10-2÷6T-10-2-2	4	m	61	NTK 2024-4.3.5	113,37	6920	75	1730	1	1730
Vamzdyn as	6T-10-2÷6T-10-2-2	4	m	61	NTK 2024-4.3.5	125,24	7640	75	1910	1	1910
Vamzdyn as	6T-10-2÷6T-10-2-2	4	m	61	NTK 2024-4.3.5	147,94	9020	75	2260	1	2260
Vamzdyn as	6T-10-2-2÷Š-209 (Balt pr. 37)	4	m	9,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	3390	75	848	1	848
Vamzdyn as	6T-10-2-2÷Š-209 (Balt pr. 37)	4	m	9,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	3390	75	848	1	848
Vamzdyn as	6T-10-2-2÷Š-209 (Balt pr. 37)	4	m	9,8	NTK 2024-4.3.7	469,31	4600	75	1150	1	1150
Vamzdyn as	6T-10-2-2÷Š-210 (Balt pr. 39)	4	m	64,95	NTK 2024-4.3.5	113,37	7360	75	1840	1	1840



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-2-2÷Š-210 (Balt pr. 39)	4	m	64,95	NTK 2024-4.3.5	88,98	5780	75	1440	1	1440
Vamzdynas	6T-10-2-2÷Š-210 (Balt pr. 39)	4	m	64,95	NTK 2024-4.3.5	147,94	9610	75	2400	1	2400
Vamzdynas	6T-10-2-2÷Š-210 (Balt pr. 39)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	469,31	4690	75	1170	1	1170
Vamzdynas	6T-10-2-2÷Š-210 (Balt pr. 39)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	504,84	5050	75	1260	1	1260
Vamzdynas	6T-10-2-2÷Š-210 (Balt pr. 39)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	504,84	5050	75	1260	1	1260
Vamzdynas	Š-210÷Š-211 (Balt pr. 39)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdynas	Š-210÷Š-211 (Balt pr. 39)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	161,99	1460	75	364	1	364
Vamzdynas	Š-210÷Š-211 (Balt pr. 39)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	265,76	2390	75	598	1	598
Vamzdynas	Š-211÷6T-10-2-6	4	m	15	NTK 2024-4.3.7	537,67	8070	75	2020	1	2020
Vamzdynas	Š-211÷6T-10-2-6	4	m	15	NTK 2024-4.3.7	559,42	8390	75	2100	1	2100
Vamzdynas	Š-211÷6T-10-2-6	4	m	15	NTK 2024-4.3.7	575,1	8630	75	2160	1	2160
Vamzdynas	6T-10-2-6÷Š-212 (Balt pr. 51)	4	m	24,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	8850	75	2210	1	2210
Vamzdynas	6T-10-2-6÷Š-212 (Balt pr. 51)	4	m	24,5	NTK 2024-4.3.7	559,42	13700	75	3430	1	3430
Vamzdynas	6T-10-2-6÷Š-212 (Balt pr. 51)	4	m	24,5	NTK 2024-4.3.7	559,42	13700	75	3430	1	3430
Vamzdynas	6T-10-1÷6T-10-1-1	4	m	42,44	NTK 2024-4.3.5	147,94	6280	75	1570	1	1570
Vamzdynas	6T-10-1÷6T-10-1-1	4	m	42,44	NTK 2024-4.3.5	189,57	8050	75	2010	1	2010



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-1÷6T-10-1-1	4	m	42,44	NTK 2024-4.3.5	189,57	8050	75	2010	1	2010
Vamzdyn as	6T-10-1÷6T-10-1-2	4	m	29,63	NTK 2024-4.3.5	125,24	3710	75	928	1	928
Vamzdyn as	6T-10-1÷6T-10-1-2	4	m	29,63	NTK 2024-4.3.5	125,24	3710	75	928	1	928
Vamzdyn as	6T-10-1÷6T-10-1-2	4	m	29,63	NTK 2024-4.3.5	147,94	4380	75	1100	1	1100
Vamzdyn as	6T-10-1÷6T-10-1-2	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	361,32	3970	75	994	1	994
Vamzdyn as	6T-10-1÷6T-10-1-2	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	361,32	3970	75	994	1	994
Vamzdyn as	6T-10-1÷6T-10-1-2	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	361,32	3970	75	994	1	994
Vamzdyn as	6T-10-1-1÷Š-213 (Balt pr. 21)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	454,34	5000	75	1250	1	1250
Vamzdyn as	6T-10-1-1÷Š-213 (Balt pr. 21)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	454,34	5000	75	1250	1	1250
Vamzdyn as	6T-10-1-1÷Š-213 (Balt pr. 21)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	346,3	3810	75	952	1	952
Vamzdyn as	Š-187 (Balt pr. 21e)÷6T-10-7	4	m	73,07	NTK 2024-4.3.5	247,54	18100	75	4520	1	4520
Vamzdyn as	Š-187 (Balt pr. 21e)÷6T-10-7	4	m	73,07	NTK 2024-4.3.5	383,38	28000	75	7000	1	7000
Vamzdyn as	Š-187 (Balt pr. 21e)÷6T-10-7	4	m	73,07	NTK 2024-4.3.5	383,38	28000	75	7000	1	7000
Vamzdyn as	6T-10-7÷6T-10-8	4	m	63,63	NTK 2024-4.3.5	247,54	15800	75	3940	1	3940
Vamzdyn as	6T-10-7÷6T-10-8	4	m	63,63	NTK 2024-4.3.5	383,38	24400	75	6100	1	6100
Vamzdyn as	6T-10-7÷6T-10-8	4	m	63,63	NTK 2024-4.3.5	383,38	24400	75	6100	1	6100



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-8÷6T-10-8A	4	m	70,65	NTK 2024-4.3.5	247,54	17500	75	4370	1	4370
Vamzdyn as	6T-10-8÷6T-10-8A	4	m	70,65	NTK 2024-4.3.5	383,38	27100	75	6770	1	6770
Vamzdyn as	6T-10-8÷6T-10-8A	4	m	70,65	NTK 2024-4.3.5	383,38	27100	75	6770	1	6770
Vamzdyn as	6T-10-8A÷6T-10-8B	4	m	55,98	NTK 2024-4.3.5	189,57	10600	75	2650	1	2650
Vamzdyn as	6T-10-8A÷6T-10-8B	4	m	9,98	NTK 2024-4.3.5	247,54	2470	75	618	1	618
Vamzdyn as	6T-10-8A÷6T-10-8B	4	m	46	NTK 2024-4.3.5	247,54	11400	75	2850	1	2850
Vamzdyn as	6T-10-8A÷6T-10-8B	4	m	27,98	NTK 2024-4.3.5	383,38	10700	75	2680	1	2680
Vamzdyn as	6T-10-8A÷6T-10-8B	4	m	28	NTK 2024-4.3.5	383,38	10700	75	2680	1	2680
Vamzdyn as	6T-10-8B÷6T-10-9	4	m	44,1	NTK 2024-4.3.5	189,57	8360	75	2090	1	2090
Vamzdyn as	6T-10-8B÷6T-10-9	4	m	44,1	NTK 2024-4.3.5	247,54	10900	75	2730	1	2730
Vamzdyn as	6T-10-8B÷6T-10-9	4	m	44,1	NTK 2024-4.3.5	383,38	16900	75	4230	1	4230
Vamzdyn as	6T-10-9÷6T-10-9A	4	m	58,25	NTK 2024-4.3.5	189,57	11000	75	2760	1	2760
Vamzdyn as	6T-10-9÷6T-10-9A	4	m	58,25	NTK 2024-4.3.5	247,54	14400	75	3600	1	3600
Vamzdyn as	6T-10-9÷6T-10-9A	4	m	58,25	NTK 2024-4.3.5	383,38	22300	75	5580	1	5580
Vamzdyn as	6T-10-9A÷6T-10-10	4	m	52,35	NTK 2024-4.3.5	189,57	9920	75	2480	1	2480
Vamzdyn as	6T-10-9A÷6T-10-10	4	m	52,35	NTK 2024-4.3.5	247,54	13000	75	3240	1	3240



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-9A÷6T-10-10	4	m	52,35	NTK 2024-4.3.5	383,38	20100	75	5020	1	5020
Vamzdyn as	6T-10-10÷6T-10-11	4	m	66,3	NTK 2024-4.3.5	189,57	12600	75	3140	1	3140
Vamzdyn as	6T-10-10÷6T-10-11	4	m	66,3	NTK 2024-4.3.5	247,54	16400	75	4100	1	4100
Vamzdyn as	6T-10-10÷6T-10-11	4	m	66,3	NTK 2024-4.3.5	383,38	25400	75	6350	1	6350
Vamzdyn as	6T-10-11÷6T-10-12	4	m	35,45	NTK 2024-4.3.5	189,57	6720	75	1680	1	1680
Vamzdyn as	6T-10-11÷6T-10-12	4	m	35,45	NTK 2024-4.3.5	247,54	8780	75	2190	1	2190
Vamzdyn as	6T-10-11÷6T-10-12	4	m	35,45	NTK 2024-4.3.5	383,38	13600	75	3400	1	3400
Vamzdyn as	6T-10-12÷6T-10-13	4	m	95,6	NTK 2024-4.3.5	189,57	18100	75	4530	1	4530
Vamzdyn as	6T-10-12÷6T-10-13	4	m	95,6	NTK 2024-4.3.5	247,54	23700	75	5920	1	5920
Vamzdyn as	6T-10-12÷6T-10-13	4	m	95,6	NTK 2024-4.3.5	383,38	36700	75	9160	1	9160
Vamzdyn as	6T-10-13÷6T-10-14	4	m	89,7	NTK 2024-4.3.5	189,57	17000	75	4250	1	4250
Vamzdyn as	6T-10-13÷6T-10-14	4	m	89,7	NTK 2024-4.3.5	247,54	22200	75	5550	1	5550
Vamzdyn as	6T-10-13÷6T-10-14	4	m	89,7	NTK 2024-4.3.5	383,38	34400	75	8600	1	8600
Vamzdyn as	6T-10-14÷6T-10-15	4	m	91,8	NTK 2024-4.3.5	189,57	17400	75	4350	1	4350
Vamzdyn as	6T-10-14÷6T-10-15	4	m	91,8	NTK 2024-4.3.5	247,54	22700	75	5680	1	5680
Vamzdyn as	6T-10-14÷6T-10-15	4	m	91,8	NTK 2024-4.3.5	189,57	17400	75	4350	1	4350



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-15÷6T-10-16	4	m	87,38	NTK 2024-4.3.5	189,57	16600	75	4140	1	4140
Vamzdynas	6T-10-15÷6T-10-16	4	m	87,38	NTK 2024-4.3.5	247,54	21600	75	5410	1	5410
Vamzdynas	6T-10-15÷6T-10-16	4	m	87,38	NTK 2024-4.3.5	189,57	16600	75	4140	1	4140
Vamzdynas	6T-10-16÷6T-10-17	4	m	87,5	NTK 2024-4.3.5	189,57	16600	75	4150	1	4150
Vamzdynas	6T-10-16÷6T-10-17	4	m	87,5	NTK 2024-4.3.5	113,37	9920	75	2480	1	2480
Vamzdynas	6T-10-16÷6T-10-17	4	m	87,5	NTK 2024-4.3.5	125,24	11000	75	2740	1	2740
Vamzdynas	6T-10-17÷6T-10-18	4	m	85,17	NTK 2024-4.3.5	147,94	12600	75	3150	1	3150
Vamzdynas	6T-10-17÷6T-10-18	4	m	85,17	NTK 2024-4.3.5	147,94	12600	75	3150	1	3150
Vamzdynas	6T-10-17÷6T-10-18	4	m	85,17	NTK 2024-4.3.5	113,37	9660	75	2410	1	2410
Vamzdynas	6T-10-18÷6T-10-18-1	4	m	49,05	NTK 2024-4.3.5	147,94	7260	75	1810	1	1810
Vamzdynas	6T-10-18÷6T-10-18-1	4	m	49,05	NTK 2024-4.3.5	147,94	7260	75	1810	1	1810
Vamzdynas	6T-10-18÷6T-10-18-1	4	m	49,05	NTK 2024-4.3.7	454,34	22300	75	5570	1	5570
Vamzdynas	6T-10-18-1÷Š-215 (Baltijos g. 34)	4	m	13,2	NTK 2024-4.3.7	454,34	6000	75	1500	1	1500
Vamzdynas	6T-10-18-1÷Š-215 (Baltijos g. 34)	4	m	13,2	NTK 2024-4.3.7	454,34	6000	75	1500	1	1500
Vamzdynas	6T-10-18-1÷Š-215 (Baltijos g. 34)	4	m	13,2	NTK 2024-4.3.7	484	6390	75	1600	1	1600
Vamzdynas	Š-215÷Š-216 (Baltijos g. 34)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	161,99	1460	75	364	1	364



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-215÷Š-216 (Baltijos g. 34)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	161,99	1460	75	364	1	364
Vamzdynas	Š-215÷Š-216 (Baltijos g. 34)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	237,16	2130	75	534	1	534
Vamzdynas	Š-216÷6T-10-18-5	4	m	114,3	NTK 2024-4.3.7	346,3	39600	75	9900	1	9900
Vamzdynas	Š-216÷6T-10-18-5	4	m	114,3	NTK 2024-4.3.7	346,3	39600	75	9900	1	9900
Vamzdynas	Š-216÷6T-10-18-5	4	m	114,3	NTK 2024-4.3.7	454,34	51900	75	13000	1	13000
Vamzdynas	6T-10-18-5÷Š-217 (Baltijos g. 26)	4	m	19,3	NTK 2024-4.3.7	454,34	8770	75	2190	1	2190
Vamzdynas	6T-10-18-5÷Š-217 (Baltijos g. 26)	4	m	19,3	NTK 2024-4.3.7	346,3	6680	75	1670	1	1670
Vamzdynas	6T-10-18-5÷Š-217 (Baltijos g. 26)	4	m	19,3	NTK 2024-4.3.7	346,3	6680	75	1670	1	1670
Vamzdynas	6T-10-18-1÷Š-218 (Baltijos g. 32)	4	m	44,68	NTK 2024-4.3.5	88,98	3980	75	994	1	994
Vamzdynas	6T-10-18-1÷Š-218 (Baltijos g. 32)	4	m	44,68	NTK 2024-4.3.5	88,98	3980	75	994	1	994
Vamzdynas	6T-10-18-1÷Š-218 (Baltijos g. 32)	4	m	44,68	NTK 2024-4.3.5	125,24	5600	75	1400	1	1400
Vamzdynas	6T-10-18-1÷Š-218 (Baltijos g. 32)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	537,67	4840	75	1210	1	1210
Vamzdynas	6T-10-18-1÷Š-218 (Baltijos g. 32)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	537,67	4840	75	1210	1	1210
Vamzdynas	6T-10-18-1÷Š-218 (Baltijos g. 32)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	571,6	5140	75	1290	1	1290
Vamzdynas	6T-10-18÷6T-10-18-2	4	m	63,28	NTK 2024-4.3.5	88,98	5630	75	1410	1	1410
Vamzdynas	6T-10-18÷6T-10-18-2	4	m	63,28	NTK 2024-4.3.5	113,37	7170	75	1790	1	1790



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-18÷6T-10-18-2	4	m	63,28	NTK 2024-4.3.5	113,37	7170	75	1790	1	1790
Vamzdyn as	6T-10-18-2÷Š-219 (Baltijos g. 48)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdyn as	6T-10-18-2÷Š-219 (Baltijos g. 48)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	454,34	4540	75	1140	1	1140
Vamzdyn as	6T-10-18-2÷Š-219 (Baltijos g. 48)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	454,34	4540	75	1140	1	1140
Vamzdyn as	6T-10-18-2÷Š-220 (Baltijos g. 50)	4	m	42,12	NTK 2024-4.3.5	73,28	3090	75	772	1	772
Vamzdyn as	6T-10-18-2÷Š-220 (Baltijos g. 50)	4	m	42,12	NTK 2024-4.3.5	88,98	3750	75	937	1	937
Vamzdyn as	6T-10-18-2÷Š-220 (Baltijos g. 50)	4	m	42,12	NTK 2024-4.3.5	113,37	4780	75	1190	1	1190
Vamzdyn as	6T-10-18-2÷Š-220 (Baltijos g. 50)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	346,3	3460	75	866	1	866
Vamzdyn as	6T-10-18-2÷Š-220 (Baltijos g. 50)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	454,34	4540	75	1140	1	1140
Vamzdyn as	6T-10-18-2÷Š-220 (Baltijos g. 50)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	469,31	4690	75	1170	1	1170
Vamzdyn as	6T-10-17÷6T-10-17-1	4	m	50,24	NTK 2024-4.3.5	88,98	4470	75	1120	1	1120
Vamzdyn as	6T-10-17÷6T-10-17-1	4	m	50,24	NTK 2024-4.3.5	113,37	5700	75	1420	1	1420
Vamzdyn as	6T-10-17÷6T-10-17-1	4	m	50,24	NTK 2024-4.3.5	125,24	6290	75	1570	1	1570
Vamzdyn as	6T-10-17-1÷Š-221 (Baltijos g. 36)	4	m	12,7	NTK 2024-4.3.7	537,67	6830	75	1710	1	1710
Vamzdyn as	6T-10-17-1÷Š-221 (Baltijos g. 36)	4	m	12,7	NTK 2024-4.3.7	537,67	6830	75	1710	1	1710
Vamzdyn as	6T-10-17-1÷Š-221 (Baltijos g. 36)	4	m	12,7	NTK 2024-4.3.7	559,42	7100	75	1780	1	1780



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-17-1÷Š-222 (Baltijos g. 38)	4	m	51,85	NTK 2024-4.3.5	73,28	3800	75	950	1	950
Vamzdynas	6T-10-17-1÷Š-222 (Baltijos g. 38)	4	m	51,85	NTK 2024-4.3.5	88,98	4610	75	1150	1	1150
Vamzdynas	6T-10-17-1÷Š-222 (Baltijos g. 38)	4	m	51,85	NTK 2024-4.3.5	88,98	4610	75	1150	1	1150
Vamzdynas	6T-10-17-1÷Š-222 (Baltijos g. 38)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	346,3	4500	75	1130	1	1130
Vamzdynas	6T-10-17-1÷Š-222 (Baltijos g. 38)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	454,34	5910	75	1480	1	1480
Vamzdynas	6T-10-17-1÷Š-222 (Baltijos g. 38)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	454,34	5910	75	1480	1	1480
Vamzdynas	6T-10-17-2÷Š-223 (Baltijos g. 46)	4	m	9,7	NTK 2024-4.3.7	454,34	4410	75	1100	1	1100
Vamzdynas	6T-10-17-2÷Š-223 (Baltijos g. 46)	4	m	9,7	NTK 2024-4.3.7	454,34	4410	75	1100	1	1100
Vamzdynas	6T-10-17-2÷Š-223 (Baltijos g. 46)	4	m	9,7	NTK 2024-4.3.7	454,34	4410	75	1100	1	1100
Vamzdynas	6T-10-17-2÷Š-224 (Baltijos g. 44)	4	m	39,6	NTK 2024-4.3.5	86,45	3420	75	856	1	856
Vamzdynas	6T-10-17-2÷Š-224 (Baltijos g. 44)	4	m	39,6	NTK 2024-4.3.5	88,98	3520	75	881	1	881
Vamzdynas	6T-10-17-2÷Š-224 (Baltijos g. 44)	4	m	39,6	NTK 2024-4.3.5	88,98	3520	75	881	1	881
Vamzdynas	6T-10-17-2÷Š-224 (Baltijos g. 44)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	346,3	4500	75	1130	1	1130
Vamzdynas	6T-10-17-2÷Š-224 (Baltijos g. 44)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	454,34	5910	75	1480	1	1480
Vamzdynas	6T-10-17-2÷Š-224 (Baltijos g. 44)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	454,34	5910	75	1480	1	1480
Vamzdynas	6T-10-16÷Š-225 (Baltijos g. 40)	4	m	58,66	NTK 2024-4.3.5	88,98	5220	75	1300	1	1300



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-16÷Š-225 (Baltijos g. 40)	4	m	58,66	NTK 2024-4.3.5	88,98	5220	75	1300	1	1300
Vamzdyn as	6T-10-16÷Š-225 (Baltijos g. 40)	4	m	58,66	NTK 2024-4.3.5	113,37	6650	75	1660	1	1660
Vamzdyn as	6T-10-16÷Š-225 (Baltijos g. 40)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	454,34	3630	75	909	1	909
Vamzdyn as	6T-10-16÷Š-225 (Baltijos g. 40)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	454,34	3630	75	909	1	909
Vamzdyn as	6T-10-16÷Š-225 (Baltijos g. 40)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	469,31	3750	75	939	1	939
Vamzdyn as	6T-10-16÷Š-226 (Baltijos g. 42)	4	m	70,85	NTK 2024-4.3.5	88,98	6300	75	1580	1	1580
Vamzdyn as	6T-10-16÷Š-226 (Baltijos g. 42)	4	m	70,85	NTK 2024-4.3.5	88,98	6300	75	1580	1	1580
Vamzdyn as	6T-10-16÷Š-226 (Baltijos g. 42)	4	m	70,85	NTK 2024-4.3.5	113,37	8030	75	2010	1	2010
Vamzdyn as	6T-10-16÷Š-226 (Baltijos g. 42)	4	m	7,6	NTK 2024-4.3.7	537,67	4090	75	1020	1	1020
Vamzdyn as	6T-10-16÷Š-226 (Baltijos g. 42)	4	m	7,6	NTK 2024-4.3.7	537,67	4090	75	1020	1	1020
Vamzdyn as	6T-10-16÷Š-226 (Baltijos g. 42)	4	m	7,6	NTK 2024-4.3.7	361,32	2750	75	687	1	687
Vamzdyn as	6T-10-15÷6T-10-15-1	4	m	55,7	NTK 2024-4.3.5	86,45	4820	75	1200	1	1200
Vamzdyn as	6T-10-15÷6T-10-15-1	4	m	55,7	NTK 2024-4.3.5	113,37	6310	75	1580	1	1580
Vamzdyn as	6T-10-15÷6T-10-15-1	4	m	55,7	NTK 2024-4.3.5	147,94	8240	75	2060	1	2060
Vamzdyn as	6T-10-15-1÷Š-227 (Balt pr. 67)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.5	113,37	1330	75	332	1	332
Vamzdyn as	6T-10-15-1÷Š-227 (Balt pr. 67)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	4050	75	1010	1	1010



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-15-1÷Š-227 (Balt pr. 67)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	469,31	5490	75	1370	1	1370
Vamzdynas	6T-10-15-1÷Š-228 (Balt pr.65)	4	m	37,15	NTK 2024-4.3.5	73,28	2720	75	681	1	681
Vamzdynas	6T-10-15-1÷Š-228 (Balt pr.65)	4	m	37,15	NTK 2024-4.3.5	88,98	3310	75	826	1	826
Vamzdynas	6T-10-15-1÷Š-228 (Balt pr.65)	4	m	37,15	NTK 2024-4.3.5	88,98	3310	75	826	1	826
Vamzdynas	6T-10-15-1÷Š-228 (Balt pr.65)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	346,3	2770	75	693	1	693
Vamzdynas	6T-10-15-1÷Š-228 (Balt pr.65)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	454,34	3630	75	909	1	909
Vamzdynas	6T-10-15-1÷Š-228 (Balt pr.65)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	454,34	3630	75	909	1	909
Vamzdynas	6T-10-15÷6T-10-15-2	4	m	95	NTK 2024-4.3.5	88,98	8450	75	2110	1	2110
Vamzdynas	6T-10-15÷6T-10-15-2	4	m	95	NTK 2024-4.3.5	125,24	11900	75	2970	1	2970
Vamzdynas	6T-10-15÷6T-10-15-2	4	m	95	NTK 2024-4.3.5	147,94	14100	75	3510	1	3510
Vamzdynas	6T-10-15-2÷Š-229 (Balt pr. 69)	4	m	9,75	NTK 2024-4.3.7	361,32	3520	75	881	1	881
Vamzdynas	6T-10-15-2÷Š-229 (Balt pr. 69)	4	m	9,75	NTK 2024-4.3.7	361,32	3520	75	881	1	881
Vamzdynas	6T-10-15-2÷Š-229 (Balt pr. 69)	4	m	9,75	NTK 2024-4.3.7	537,67	5240	75	1310	1	1310
Vamzdynas	6T-10-15-2÷Š-230 (Balt pr. 71)	4	m	35,6	NTK 2024-4.3.5	88,98	3170	75	792	1	792
Vamzdynas	6T-10-15-2÷Š-230 (Balt pr. 71)	4	m	35,6	NTK 2024-4.3.5	125,24	4460	75	1110	1	1110
Vamzdynas	6T-10-15-2÷Š-230 (Balt pr. 71)	4	m	35,6	NTK 2024-4.3.5	147,94	5270	75	1320	1	1320



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-15-2÷Š-230 (Balt pr. 71)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	454,34	5000	75	1250	1	1250
Vamzdyn as	6T-10-15-2÷Š-230 (Balt pr. 71)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	484	5320	75	1330	1	1330
Vamzdyn as	6T-10-15-2÷Š-230 (Balt pr. 71)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	504,84	5550	75	1390	1	1390
Vamzdyn as	6T-10-14÷6T-10-14-1	4	m	53	NTK 2024-4.3.5	88,98	4720	75	1180	1	1180
Vamzdyn as	6T-10-14÷6T-10-14-1	4	m	53	NTK 2024-4.3.5	113,37	6010	75	1500	1	1500
Vamzdyn as	6T-10-14÷6T-10-14-1	4	m	53	NTK 2024-4.3.5	147,94	7840	75	1960	1	1960
Vamzdyn as	6T-10-14-1÷Š-231 (Balt pr. 63)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	4090	75	1020	1	1020
Vamzdyn as	6T-10-14-1÷Š-231 (Balt pr. 63)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	4090	75	1020	1	1020
Vamzdyn as	6T-10-14-1÷Š-231 (Balt pr. 63)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	469,31	5540	75	1380	1	1380
Vamzdyn as	6T-10-14-1÷Š-232 (Balt pr.61)	4	m	44,65	NTK 2024-4.3.5	73,28	3270	75	818	1	818
Vamzdyn as	6T-10-14-1÷Š-232 (Balt pr.61)	4	m	44,65	NTK 2024-4.3.5	86,45	3860	75	965	1	965
Vamzdyn as	6T-10-14-1÷Š-232 (Balt pr.61)	4	m	44,65	NTK 2024-4.3.5	88,98	3970	75	993	1	993
Vamzdyn as	6T-10-14-1÷Š-232 (Balt pr.61)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	346,3	3120	75	779	1	779
Vamzdyn as	6T-10-14-1÷Š-232 (Balt pr.61)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	346,3	3120	75	779	1	779
Vamzdyn as	6T-10-14-1÷Š-232 (Balt pr.61)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	454,34	4090	75	1020	1	1020
Vamzdyn as	6T-10-14÷6T-10-14-2	4	m	55,97	NTK 2024-4.3.5	88,98	4980	75	1250	1	1250



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-14÷6T-10-14-2	4	m	55,97	NTK 2024-4.3.5	88,98	4980	75	1250	1	1250
Vamzdynas	6T-10-14÷6T-10-14-2	4	m	55,97	NTK 2024-4.3.5	113,37	6350	75	1590	1	1590
Vamzdynas	6T-10-14-2÷Š-233 (Balt pr. 73)	4	m	13,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	4740	75	1190	1	1190
Vamzdynas	6T-10-14-2÷Š-233 (Balt pr. 73)	4	m	13,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	4740	75	1190	1	1190
Vamzdynas	6T-10-14-2÷Š-233 (Balt pr. 73)	4	m	13,7	NTK 2024-4.3.7	454,34	6220	75	1560	1	1560
Vamzdynas	6T-10-14-2÷Š-234 (Balt pr. 75)	4	m	40,85	NTK 2024-4.3.5	86,45	3530	75	883	1	883
Vamzdynas	6T-10-14-2÷Š-234 (Balt pr. 75)	4	m	40,85	NTK 2024-4.3.5	88,98	3630	75	909	1	909
Vamzdynas	6T-10-14-2÷Š-234 (Balt pr. 75)	4	m	40,85	NTK 2024-4.3.5	88,98	3630	75	909	1	909
Vamzdynas	6T-10-14-2÷Š-234 (Balt pr. 75)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	346,3	3120	75	779	1	779
Vamzdynas	6T-10-14-2÷Š-234 (Balt pr. 75)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	454,34	4090	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-10-14-2÷Š-234 (Balt pr. 75)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	454,34	4090	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-10-13÷6T-10-13-2	4	m	62,55	NTK 2024-4.3.5	113,37	7090	75	1770	1	1770
Vamzdynas	6T-10-13÷6T-10-13-2	4	m	62,55	NTK 2024-4.3.5	147,94	9250	75	2310	1	2310
Vamzdynas	6T-10-13÷6T-10-13-2	4	m	62,55	NTK 2024-4.3.5	147,94	9250	75	2310	1	2310
Vamzdynas	6T-10-13-2÷6T-10-13-4	4	m	55,65	NTK 2024-4.3.5	113,37	6310	75	1580	1	1580
Vamzdynas	6T-10-13-2÷6T-10-13-4	4	m	55,65	NTK 2024-4.3.5	147,94	8230	75	2060	1	2060



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-13-2÷6T-10-13-4	4	m	55,65	NTK 2024-4.3.5	147,94	8230	75	2060	1	2060
Vamzdyn as	6T-10-13-4÷Š-236 (Balt pr. 79)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	469,31	6100	75	1530	1	1530
Vamzdyn as	6T-10-13-4÷Š-236 (Balt pr. 79)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	469,31	6100	75	1530	1	1530
Vamzdyn as	6T-10-13-4÷Š-236 (Balt pr. 79)	4	m	13	NTK 2024-4.3.7	346,3	4500	75	1130	1	1130
Vamzdyn as	6T-10-13-2÷Š-235 (Balt pr. 77)	4	m	13,7	NTK 2024-4.3.7	469,31	6430	75	1610	1	1610
Vamzdyn as	6T-10-13-2÷Š-235 (Balt pr. 77)	4	m	13,7	NTK 2024-4.3.7	469,31	6430	75	1610	1	1610
Vamzdyn as	6T-10-13-2÷Š-235 (Balt pr. 77)	4	m	13,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	4740	75	1190	1	1190
Vamzdyn as	6T-10-12÷Š-237 (Balt pr. 59)	4	m	14,8	NTK 2024-4.3.7	454,34	6720	75	1680	1	1680
Vamzdyn as	6T-10-12÷Š-237 (Balt pr. 59)	4	m	14,8	NTK 2024-4.3.7	454,34	6720	75	1680	1	1680
Vamzdyn as	6T-10-12÷Š-237 (Balt pr. 59)	4	m	14,8	NTK 2024-4.3.7	454,34	6720	75	1680	1	1680
Vamzdyn as	6T-10-11÷Š-238 (Balt pr. 57)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	537,67	4300	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-10-11÷Š-238 (Balt pr. 57)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	537,67	4300	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-10-11÷Š-238 (Balt pr. 57)	4	m	8	NTK 2024-4.3.7	537,67	4300	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-10-9÷Š-239 (Balt pr. 49)	4	m	17,52	NTK 2024-4.3.7	537,67	9420	75	2350	1	2350
Vamzdyn as	6T-10-9÷Š-239 (Balt pr. 49)	4	m	17,52	NTK 2024-4.3.7	537,67	9420	75	2350	1	2350
Vamzdyn as	6T-10-9÷Š-239 (Balt pr. 49)	4	m	17,52	NTK 2024-4.3.7	537,67	9420	75	2350	1	2350



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-8÷Š-240(Balt pr. 43)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	361,32	4260	75	1070	1	1070
Vamzdyn as	6T-10-8÷Š-240(Balt pr. 43)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	537,67	6340	75	1590	1	1590
Vamzdyn as	6T-10-8÷Š-240(Balt pr. 43)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	537,67	6340	75	1590	1	1590
Vamzdyn as	6T-10-8÷Š-241(Balt pr. 41)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	361,32	4340	75	1080	1	1080
Vamzdyn as	6T-10-8÷Š-241(Balt pr. 41)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	537,67	6450	75	1610	1	1610
Vamzdyn as	6T-10-8÷Š-241(Balt pr. 41)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	537,67	6450	75	1610	1	1610
Vamzdyn as	6T-10-10÷6T-10-10-1	4	m	49,4	NTK 2024-4.3.7	537,67	26600	75	6640	1	6640
Vamzdyn as	6T-10-10÷6T-10-10-1	4	m	26	NTK 2024-4.3.7	469,31	12200	75	3050	1	3050
Vamzdyn as	6T-10-10÷6T-10-10-1	4	m	23,4	NTK 2024-4.3.7	469,31	11000	75	2750	1	2750
Vamzdyn as	6T-10-10÷6T-10-10-1	4	m	49,4	NTK 2024-4.3.7	469,31	23200	75	5800	1	5800
Vamzdyn as	6T-10-10-1÷Š-243 (Balt pr.85)	4	m	5,4	NTK 2024-4.3.7	469,31	2530	75	634	1	634
Vamzdyn as	6T-10-10-1÷Š-243 (Balt pr.85)	4	m	5,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	1870	75	468	1	468
Vamzdyn as	6T-10-10-1÷Š-243 (Balt pr.85)	4	m	5,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	1870	75	468	1	468
Vamzdyn as	6T-10-10-1÷6T-10-10-2	4	m	39,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	13600	75	3410	1	3410
Vamzdyn as	6T-10-10-1÷6T-10-10-2	4	m	2,6	NTK 2024-4.3.7	361,32	939	75	235	1	235
Vamzdyn as	6T-10-10-1÷6T-10-10-2	4	m	42	NTK 2024-4.3.7	454,34	19100	75	4770	1	4770



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-10-1÷6T-10-10-2	4	m	42	NTK 2024-4.3.7	346,3	14500	75	3640	1	3640
Vamzdyn as	6T-13÷Š-245 (Balt pr. 87)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	454,34	4540	75	1140	1	1140
Vamzdyn as	6T-13÷Š-245 (Balt pr. 87)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	537,67	5380	75	1340	1	1340
Vamzdyn as	6T-13÷Š-245 (Balt pr. 87)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	537,67	5380	75	1340	1	1340
Vamzdyn as	Š-245÷6T-13-1	4	m	51,35	NTK 2024-4.3.5	454,34	23300	75	5830	1	5830
Vamzdyn as	Š-245÷6T-13-1	4	m	51,35	NTK 2024-4.3.5	454,34	23300	75	5830	1	5830
Vamzdyn as	Š-245÷6T-13-1	4	m	51,35	NTK 2024-4.3.5	247,54	12700	75	3180	1	3180
Vamzdyn as	6T-13-1÷6T-13-2	4	m	110,65	NTK 2024-4.3.5	383,38	42400	75	10600	1	10600
Vamzdyn as	6T-13-1÷6T-13-2	4	m	110,65	NTK 2024-4.3.5	383,38	42400	75	10600	1	10600
Vamzdyn as	6T-13-1÷6T-13-2	4	m	110,65	NTK 2024-4.3.5	247,54	27400	75	6850	1	6850
Vamzdyn as	6T-10-2÷6T-13-3	4	m	206,07	NTK 2024-4.3.5	383,38	79000	75	19800	1	19800
Vamzdyn as	6T-10-2÷6T-13-3	4	m	206,07	NTK 2024-4.3.5	383,38	79000	75	19800	1	19800
Vamzdyn as	6T-10-2÷6T-13-3	4	m	206,07	NTK 2024-4.3.5	247,54	51000	75	12800	1	12800
Vamzdyn as	6T-13-3÷6T-13-4	4	m	154,2	NTK 2024-4.3.5	247,54	38200	75	9540	1	9540
Vamzdyn as	6T-13-3÷6T-13-4	4	m	154,2	NTK 2024-4.3.5	247,54	38200	75	9540	1	9540
Vamzdyn as	6T-13-3÷6T-13-4	4	m	154,2	NTK 2024-4.3.5	383,38	59100	75	14800	1	14800



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-4÷6T-13-5	4	m	71,9	NTK 2024-4.3.5	247,54	17800	75	4450	1	4450
Vamzdynas	6T-13-4÷6T-13-5	4	m	71,9	NTK 2024-4.3.5	247,54	17800	75	4450	1	4450
Vamzdynas	6T-13-4÷6T-13-5	4	m	71,9	NTK 2024-4.3.5	383,38	27600	75	6890	1	6890
Vamzdynas	6T-13-5÷6T-13-6	4	m	49,85	NTK 2024-4.3.5	189,57	9450	75	2360	1	2360
Vamzdynas	6T-13-5÷6T-13-6	4	m	49,85	NTK 2024-4.3.5	247,54	12300	75	3080	1	3080
Vamzdynas	6T-13-5÷6T-13-6	4	m	49,85	NTK 2024-4.3.5	247,54	12300	75	3080	1	3080
Vamzdynas	6T-13-6÷6T-13-7	4	m	48,65	NTK 2024-4.3.5	189,57	9220	75	2310	1	2310
Vamzdynas	6T-13-6÷6T-13-7	4	m	48,65	NTK 2024-4.3.5	247,54	12000	75	3010	1	3010
Vamzdynas	6T-13-6÷6T-13-7	4	m	48,65	NTK 2024-4.3.5	247,54	12000	75	3010	1	3010
Vamzdynas	6T-13-7÷6T-13-8	4	m	33,6	NTK 2024-4.3.5	189,57	6370	75	1590	1	1590
Vamzdynas	6T-13-7÷6T-13-8	4	m	33,6	NTK 2024-4.3.5	189,57	6370	75	1590	1	1590
Vamzdynas	6T-13-7÷6T-13-8	4	m	33,6	NTK 2024-4.3.5	189,57	6370	75	1590	1	1590
Vamzdynas	6T-13-8÷6T-13-8-1	4	m	50,1	NTK 2024-4.3.5	88,98	4460	75	1110	1	1110
Vamzdynas	6T-13-8÷6T-13-8-1	4	m	50,1	NTK 2024-4.3.5	113,37	5680	75	1420	1	1420
Vamzdynas	6T-13-8÷6T-13-8-1	4	m	50,1	NTK 2024-4.3.5	113,37	5680	75	1420	1	1420
Vamzdynas	6T-13-8-1÷Š-246 (Baltijos g. 90)	4	m	18,22	NTK 2024-4.3.5	73,28	1340	75	334	1	334



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-8-1÷Š-246 (Baltijos g. 90)	4	m	18,22	NTK 2024-4.3.5	86,45	1580	75	394	1	394
Vamzdynas	6T-13-8-1÷Š-246 (Baltijos g. 90)	4	m	18,22	NTK 2024-4.3.5	88,98	1620	75	405	1	405
Vamzdynas	6T-13-8-1÷Š-246 (Baltijos g. 90)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2530	75	632	1	632
Vamzdynas	6T-13-8-1÷Š-246 (Baltijos g. 90)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2530	75	632	1	632
Vamzdynas	6T-13-8-1÷Š-246 (Baltijos g. 90)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	537,67	3760	75	941	1	941
Vamzdynas	6T-13-8-1÷Š-247 (Baltijos g. 92)	4	m	39,14	NTK 2024-4.3.5	86,45	3380	75	846	1	846
Vamzdynas	6T-13-8-1÷Š-247 (Baltijos g. 92)	4	m	39,14	NTK 2024-4.3.5	88,98	3480	75	871	1	871
Vamzdynas	6T-13-8-1÷Š-247 (Baltijos g. 92)	4	m	39,14	NTK 2024-4.3.5	113,37	4440	75	1110	1	1110
Vamzdynas	6T-13-8-1÷Š-247 (Baltijos g. 92)	4	m	5,4	NTK 2024-4.3.7	361,32	1950	75	488	1	488
Vamzdynas	6T-13-8-1÷Š-247 (Baltijos g. 92)	4	m	5,4	NTK 2024-4.3.7	537,67	2900	75	726	1	726
Vamzdynas	6T-13-8-1÷Š-247 (Baltijos g. 92)	4	m	5,4	NTK 2024-4.3.7	559,42	3020	75	755	1	755
Vamzdynas	6T-13-7÷6T-13-7-1	4	m	80,38	NTK 2024-4.3.5	84,33	6780	75	1690	1	1690
Vamzdynas	6T-13-7÷6T-13-7-1	4	m	80,38	NTK 2024-4.3.5	113,37	9110	75	2280	1	2280
Vamzdynas	6T-13-7÷6T-13-7-1	4	m	80,38	NTK 2024-4.3.5	125,24	10100	75	2520	1	2520
Vamzdynas	6T-13-7-1÷Š-248 (Baltijos g. 74)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	537,67	5750	75	1440	1	1440
Vamzdynas	6T-13-7-1÷Š-248 (Baltijos g. 74)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	3870	75	967	1	967



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-7-1÷Š-248 (Baltijos g. 74)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	559,42	5990	75	1500	1	1500
Vamzdynas	6T-13-7-1÷Š-249 (Baltijos g. 72)	4	m	41,3	NTK 2024-4.3.5	73,28	3030	75	757	1	757
Vamzdynas	6T-13-7-1÷Š-249 (Baltijos g. 72)	4	m	41,3	NTK 2024-4.3.5	88,98	3670	75	919	1	919
Vamzdynas	6T-13-7-1÷Š-249 (Baltijos g. 72)	4	m	41,3	NTK 2024-4.3.5	113,37	4680	75	1170	1	1170
Vamzdynas	6T-13-7-1÷Š-249 (Baltijos g. 72)	4	m	10,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	3600	75	900	1	900
Vamzdynas	6T-13-7-1÷Š-249 (Baltijos g. 72)	4	m	10,4	NTK 2024-4.3.7	454,34	4730	75	1180	1	1180
Vamzdynas	6T-13-7-1÷Š-249 (Baltijos g. 72)	4	m	10,4	NTK 2024-4.3.7	469,31	4880	75	1220	1	1220
Vamzdynas	6T-13-7-1÷Š-250(Baltijos g. 88)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	361,32	4340	75	1080	1	1080
Vamzdynas	6T-13-7-1÷Š-250(Baltijos g. 88)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	361,32	4340	75	1080	1	1080
Vamzdynas	6T-13-7-1÷Š-250(Baltijos g. 88)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	361,32	4340	75	1080	1	1080
Vamzdynas	6T-13-6÷6T-13-6-1	4	m	49,9	NTK 2024-4.3.5	147,94	7380	75	1850	1	1850
Vamzdynas	6T-13-6÷6T-13-6-1	4	m	49,9	NTK 2024-4.3.5	147,94	7380	75	1850	1	1850
Vamzdynas	6T-13-6÷6T-13-6-1	4	m	49,9	NTK 2024-4.3.5	147,94	7380	75	1850	1	1850
Vamzdynas	6T-13-6-1÷6T-13-6-2	4	m	61,25	NTK 2024-4.3.5	147,94	9060	75	2270	1	2270
Vamzdynas	6T-13-6-1÷6T-13-6-2	4	m	61,25	NTK 2024-4.3.5	125,24	7670	75	1920	1	1920
Vamzdynas	6T-13-6-1÷6T-13-6-2	4	m	61,25	NTK 2024-4.3.5	147,94	9060	75	2270	1	2270



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-6-2÷6T-13-6-3	4	m	68,43	NTK 2024-4.3.5	88,98	6090	75	1520	1	1520
Vamzdynas	6T-13-6-2÷6T-13-6-3	4	m	68,43	NTK 2024-4.3.5	113,37	7760	75	1940	1	1940
Vamzdynas	6T-13-6-2÷6T-13-6-3	4	m	68,43	NTK 2024-4.3.5	125,24	8570	75	2140	1	2140
Vamzdynas	6T-13-6-3÷6T-13-6-4	4	m	34,94	NTK 2024-4.3.5	88,98	3110	75	777	1	777
Vamzdynas	6T-13-6-3÷6T-13-6-4	4	m	34,94	NTK 2024-4.3.5	113,37	3960	75	990	1	990
Vamzdynas	6T-13-6-3÷6T-13-6-4	4	m	34,94	NTK 2024-4.3.5	113,37	3960	75	990	1	990
Vamzdynas	6T-13-6-4÷Š-254 (Baltijos g. 102)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.5	125,24	1320	75	329	1	329
Vamzdynas	6T-13-6-4÷Š-254 (Baltijos g. 102)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	3640	75	909	1	909
Vamzdynas	6T-13-6-4÷Š-254 (Baltijos g.102)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.7	454,34	4770	75	1190	1	1190
Vamzdynas	6T-13-6-4÷Š-255 (Baltijos g. 104)	4	m	36,4	NTK 2024-4.3.5	73,28	2670	75	667	1	667
Vamzdynas	6T-13-6-4÷Š-255 (Baltijos g. 104)	4	m	36,4	NTK 2024-4.3.5	86,45	3150	75	787	1	787
Vamzdynas	6T-13-6-4÷Š-255 (Baltijos g. 104)	4	m	36,4	NTK 2024-4.3.5	88,98	3240	75	810	1	810
Vamzdynas	6T-13-6-4÷Š-255 (Baltijos g. 104)	4	m	12,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	4290	75	1070	1	1070
Vamzdynas	6T-13-6-4÷Š-255 (Baltijos g. 104)	4	m	12,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	4290	75	1070	1	1070
Vamzdynas	6T-13-6-4÷Š-255 (Baltijos g. 104)	4	m	12,4	NTK 2024-4.3.7	454,34	5630	75	1410	1	1410
Vamzdynas	6T-13-6-3÷Š-253 (Baltijos g. 94)	4	m	15,3	NTK 2024-4.3.7	361,32	5530	75	1380	1	1380



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-6-3÷Š-253 (Baltijos g. 94)	4	m	15,3	NTK 2024-4.3.7	537,67	8230	75	2060	1	2060
Vamzdynas	6T-13-6-3÷Š-253 (Baltijos g. 94)	4	m	15,3	NTK 2024-4.3.7	361,32	5530	75	1380	1	1380
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-252 (Baltijos g. 96)	4	m	41,4	NTK 2024-4.3.5	73,28	3030	75	758	1	758
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-252 (Baltijos g. 96)	4	m	41,4	NTK 2024-4.3.5	86,45	3580	75	895	1	895
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-252 (Baltijos g. 96)	4	m	41,4	NTK 2024-4.3.5	88,98	3680	75	921	1	921
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-252 (Baltijos g. 96)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	346,3	3120	75	779	1	779
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-252 (Baltijos g. 96)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	346,3	3120	75	779	1	779
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-252 (Baltijos g. 96)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	454,34	4090	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-13-6-2÷6T-13-6-5	4	m	59,78	NTK 2024-4.3.5	88,98	5320	75	1330	1	1330
Vamzdynas	6T-13-6-2÷6T-13-6-5	4	m	59,78	NTK 2024-4.3.5	113,37	6780	75	1690	1	1690
Vamzdynas	6T-13-6-2÷6T-13-6-5	4	m	59,78	NTK 2024-4.3.5	113,37	6780	75	1690	1	1690
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-256 (Baltijos g. 100)	4	m	10,3	NTK 2024-4.3.7	361,32	3720	75	930	1	930
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-256 (Baltijos g. 100)	4	m	10,3	NTK 2024-4.3.7	361,32	3720	75	930	1	930
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-256 (Baltijos g. 100)	4	m	10,3	NTK 2024-4.3.7	559,42	5760	75	1440	1	1440
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-257 (Baltijos g. 98)	4	m	33,25	NTK 2024-4.3.5	86,45	2870	75	719	1	719
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-257 (Baltijos g. 98)	4	m	33,25	NTK 2024-4.3.5	88,98	2960	75	740	1	740



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-257 (Baltijos g. 98)	4	m	33,25	NTK 2024-4.3.5	88,98	2960	75	740	1	740
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-257 (Baltijos g. 98)	4	m	8,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	2910	75	727	1	727
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-257 (Baltijos g. 98)	4	m	8,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	2910	75	727	1	727
Vamzdynas	6T-13-6-2÷Š-257 (Baltijos g. 98)	4	m	8,4	NTK 2024-4.3.7	454,34	3820	75	954	1	954
Vamzdynas	6T-13-6-1÷Š-251 (Baltijos g. 86)	4	m	6,2	NTK 2024-4.3.7	361,32	2240	75	560	1	560
Vamzdynas	6T-13-6-1÷Š-251 (Baltijos g. 86)	4	m	6,2	NTK 2024-4.3.7	537,67	3330	75	833	1	833
Vamzdynas	6T-13-6-1÷Š-251 (Baltijos g. 86)	4	m	6,2	NTK 2024-4.3.7	537,67	3330	75	833	1	833
Vamzdynas	6T-13-5÷Š-258 (Baltijos g. 84)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	346,3	4160	75	1040	1	1040
Vamzdynas	6T-13-5÷Š-258 (Baltijos g. 84)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	346,3	4160	75	1040	1	1040
Vamzdynas	6T-13-5÷Š-258 (Baltijos g. 84)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	346,3	4160	75	1040	1	1040
Vamzdynas	6T-13-5÷6T-13-5-1	4	m	26	NTK 2024-4.3.5	86,45	2250	75	562	1	562
Vamzdynas	6T-13-5÷6T-13-5-1	4	m	26	NTK 2024-4.3.5	88,98	2310	75	578	1	578
Vamzdynas	6T-13-5÷6T-13-5-1	4	m	26	NTK 2024-4.3.5	113,37	2950	75	737	1	737
Vamzdynas	6T-13-5-1÷Š-259 (Baltijos g. 76)	4	m	53,2	NTK 2024-4.3.5	73,28	3900	75	975	1	975
Vamzdynas	6T-13-5-1÷Š-259 (Baltijos g. 76)	4	m	53,2	NTK 2024-4.3.5	86,45	4600	75	1150	1	1150
Vamzdynas	6T-13-5-1÷Š-259 (Baltijos g. 76)	4	m	53,2	NTK 2024-4.3.5	86,45	4600	75	1150	1	1150



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-5-1÷Š-259 (Baltijos g. 76)	4	m	8,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	2940	75	736	1	736
Vamzdynas	6T-13-5-1÷Š-259 (Baltijos g. 76)	4	m	8,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	2940	75	736	1	736
Vamzdynas	6T-13-5-1÷Š-259 (Baltijos g. 76)	4	m	8,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	2940	75	736	1	736
Vamzdynas	6T-13-5-1÷ Š-260 (Baltijos g. 78)	4	m	22,2	NTK 2024-4.3.5	73,28	1630	75	407	1	407
Vamzdynas	6T-13-5-1÷ Š-260 (Baltijos g. 78)	4	m	22,2	NTK 2024-4.3.5	86,45	1920	75	480	1	480
Vamzdynas	6T-13-5-1÷ Š-260 (Baltijos g. 78)	4	m	22,2	NTK 2024-4.3.5	86,45	1920	75	480	1	480
Vamzdynas	6T-13-5-1÷ Š-260 (Baltijos g. 78)	4	m	6,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	2250	75	563	1	563
Vamzdynas	6T-13-5-1÷ Š-260 (Baltijos g. 78)	4	m	6,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	2250	75	563	1	563
Vamzdynas	6T-13-5-1÷ Š-260 (Baltijos g. 78)	4	m	6,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	2250	75	563	1	563
Vamzdynas	6T-13-4÷6T-13-4-1	4	m	48,8	NTK 2024-4.3.5	113,37	5530	75	1380	1	1380
Vamzdynas	6T-13-4÷6T-13-4-1	4	m	48,8	NTK 2024-4.3.5	125,24	6110	75	1530	1	1530
Vamzdynas	6T-13-4÷6T-13-4-1	4	m	48,8	NTK 2024-4.3.5	125,24	6110	75	1530	1	1530
Vamzdynas	6T-13-4-1÷Š-262 (Balt pr. 125)	4	m	132,47	NTK 2024-4.3.5	113,37	15000	75	3750	1	3750
Vamzdynas	6T-13-4-1÷Š-262 (Balt pr. 125)	4	m	132,47	NTK 2024-4.3.5	113,37	15000	75	3750	1	3750
Vamzdynas	6T-13-4-1÷Š-262 (Balt pr. 125)	4	m	132,47	NTK 2024-4.3.5	113,37	15000	75	3750	1	3750
Vamzdynas	6T-13-4-1÷Š-262 (Balt pr. 125)	4	m	6	NTK 2024-4.3.7	469,31	2820	75	704	1	704



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-13-4-1÷Š-262 (Balt pr. 125)	4	m	6	NTK 2024-4.3.7	469,31	2820	75	704	1	704
Vamzdyn as	6T-13-4-1÷Š-262 (Balt pr. 125)	4	m	6	NTK 2024-4.3.7	469,31	2820	75	704	1	704
Vamzdyn as	6T-13-4-1÷Š-261 (Baltijos g. 82)	4	m	9,8	NTK 2024-4.3.7	361,32	3540	75	885	1	885
Vamzdyn as	6T-13-4-1÷Š-261 (Baltijos g. 82)	4	m	9,8	NTK 2024-4.3.7	361,32	3540	75	885	1	885
Vamzdyn as	6T-13-4-1÷Š-261 (Baltijos g. 82)	4	m	9,8	NTK 2024-4.3.7	361,32	3540	75	885	1	885
Vamzdyn as	6T-13-4÷6T-13-4-3	4	m	86,2	NTK 2024-4.3.5	125,24	10800	75	2700	1	2700
Vamzdyn as	6T-13-4÷6T-13-4-3	4	m	86,2	NTK 2024-4.3.5	147,94	12800	75	3190	1	3190
Vamzdyn as	6T-13-4÷6T-13-4-3	4	m	86,2	NTK 2024-4.3.5	189,57	16300	75	4090	1	4090
Vamzdyn as	6T-13-4-1÷6T-13-4-2	4	m	75,22	NTK 2024-4.3.5	113,37	8530	75	2130	1	2130
Vamzdyn as	6T-13-4-1÷6T-13-4-2	4	m	75,22	NTK 2024-4.3.5	113,37	8530	75	2130	1	2130
Vamzdyn as	6T-13-4-1÷6T-13-4-2	4	m	75,22	NTK 2024-4.3.5	125,24	9420	75	2360	1	2360
Vamzdyn as	6T-13-4-2÷6T-13-4-3	4	m	53,2	NTK 2024-4.3.5	113,37	6030	75	1510	1	1510
Vamzdyn as	6T-13-4-2÷6T-13-4-3	4	m	53,2	NTK 2024-4.3.5	113,37	6030	75	1510	1	1510
Vamzdyn as	6T-13-4-2÷6T-13-4-3	4	m	53,2	NTK 2024-4.3.5	125,24	6660	75	1670	1	1670
Vamzdyn as	6T-13-4-3÷Š-264 (Baltijos g. 66)	4	m	9,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	3260	75	814	1	814
Vamzdyn as	6T-13-4-3÷Š-264 (Baltijos g. 66)	4	m	9,4	NTK 2024-4.3.7	454,34	4270	75	1070	1	1070



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-13-4-3÷Š-264 (Baltijos g. 66)	4	m	9,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	3260	75	814	1	814
Vamzdyn as	6T-13-4-3÷Š-265 (Žiemgali g. 1)	4	m	32,52	NTK 2024-4.3.7	454,34	14800	75	3690	1	3690
Vamzdyn as	6T-13-4-3÷Š-265 (Žiemgali g. 1)	4	m	32,52	NTK 2024-4.3.7	454,34	14800	75	3690	1	3690
Vamzdyn as	6T-13-4-3÷Š-265 (Žiemgali g. 1)	4	m	32,52	NTK 2024-4.3.7	469,31	15300	75	3820	1	3820
Vamzdyn as	6T-13-4-3÷Š-266 (Baltijos g. 68)	4	m	49,87	NTK 2024-4.3.5	88,98	4440	75	1110	1	1110
Vamzdyn as	6T-13-4-3÷Š-266 (Baltijos g. 68)	4	m	49,87	NTK 2024-4.3.5	88,98	4440	75	1110	1	1110
Vamzdyn as	6T-13-4-3÷Š-266 (Baltijos g. 68)	4	m	49,87	NTK 2024-4.3.5	88,98	4440	75	1110	1	1110
Vamzdyn as	6T-13-4-3÷Š-266 (Baltijos g. 68)	4	m	8,5	NTK 2024-4.3.7	454,34	3860	75	965	1	965
Vamzdyn as	6T-13-4-3÷Š-266 (Baltijos g. 68)	4	m	8,5	NTK 2024-4.3.7	454,34	3860	75	965	1	965
Vamzdyn as	6T-13-4-3÷Š-266 (Baltijos g. 68)	4	m	8,5	NTK 2024-4.3.7	454,34	3860	75	965	1	965
Vamzdyn as	6T-13-4-2÷6T-13-4-5	4	m	49	NTK 2024-4.3.5	125,24	6140	75	1530	1	1530
Vamzdyn as	6T-13-4-2÷6T-13-4-5	4	m	49	NTK 2024-4.3.5	147,94	7250	75	1810	1	1810
Vamzdyn as	6T-13-4-2÷6T-13-4-5	4	m	49	NTK 2024-4.3.5	147,94	7250	75	1810	1	1810
Vamzdyn as	6T-13-4-5÷6T-13-4-6	4	m	25,74	NTK 2024-4.3.5	113,37	2920	75	730	1	730
Vamzdyn as	6T-13-4-5÷6T-13-4-6	4	m	25,74	NTK 2024-4.3.5	147,94	3810	75	952	1	952
Vamzdyn as	6T-13-4-5÷6T-13-4-6	4	m	25,74	NTK 2024-4.3.5	147,94	3810	75	952	1	952



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-4-6÷6T-13-4-7	4	m	41,28	NTK 2024-4.3.5	113,37	4680	75	1170	1	1170
Vamzdynas	6T-13-4-6÷6T-13-4-7	4	m	41,28	NTK 2024-4.3.5	147,94	6110	75	1530	1	1530
Vamzdynas	6T-13-4-6÷6T-13-4-7	4	m	41,28	NTK 2024-4.3.5	147,94	6110	75	1530	1	1530
Vamzdynas	6T-13-4-7÷6T-13-4-8	4	m	65,34	NTK 2024-4.3.5	113,37	7410	75	1850	1	1850
Vamzdynas	6T-13-4-7÷6T-13-4-8	4	m	65,34	NTK 2024-4.3.5	147,94	9670	75	2420	1	2420
Vamzdynas	6T-13-4-7÷6T-13-4-8	4	m	65,34	NTK 2024-4.3.5	147,94	9670	75	2420	1	2420
Vamzdynas	6T-13-4-9÷Š-267 (Baltijos g. 52)	4	m	58,5	NTK 2024-4.3.5	73,28	4290	75	1070	1	1070
Vamzdynas	6T-13-4-9÷Š-267 (Baltijos g. 52)	4	m	58,5	NTK 2024-4.3.5	88,98	5210	75	1300	1	1300
Vamzdynas	6T-13-4-9÷Š-267 (Baltijos g. 52)	4	m	58,5	NTK 2024-4.3.5	88,98	5210	75	1300	1	1300
Vamzdynas	6T-13-4-9÷Š-267 (Baltijos g. 52)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	346,3	3120	75	779	1	779
Vamzdynas	6T-13-4-8÷Š-268 (Baltijos g. 54)	4	m	10,8	NTK 2024-4.3.7	454,34	4910	75	1230	1	1230
Vamzdynas	6T-13-4-9÷Š-267 (Baltijos g. 52)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	454,34	4090	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-13-4-9÷Š-267 (Baltijos g. 52)	4	m	9	NTK 2024-4.3.7	537,67	4840	75	1210	1	1210
Vamzdynas	6T-13-4-8÷Š-268 (Baltijos g. 54)	4	m	10,8	NTK 2024-4.3.7	537,67	5810	75	1450	1	1450
Vamzdynas	6T-13-4-8÷Š-268 (Baltijos g. 54)	4	m	10,8	NTK 2024-4.3.7	361,32	3900	75	976	1	976
Vamzdynas	6T-13-4-7÷Š-269 (Baltijos g. 56)	4	m	13,8	NTK 2024-4.3.7	454,34	6270	75	1570	1	1570



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-4-7÷Š-269 (Baltijos g. 56)	4	m	13,8	NTK 2024-4.3.7	454,34	6270	75	1570	1	1570
Vamzdynas	6T-13-4-7÷Š-269 (Baltijos g. 56)	4	m	13,8	NTK 2024-4.3.7	469,31	6480	75	1620	1	1620
Vamzdynas	6T-13-4-6÷Š-270 (Baltijos g. 70)	4	m	35,88	NTK 2024-4.3.5	86,45	3100	75	775	1	775
Vamzdynas	6T-13-4-6÷Š-270 (Baltijos g. 70)	4	m	35,88	NTK 2024-4.3.5	86,45	3100	75	775	1	775
Vamzdynas	6T-13-4-6÷Š-270 (Baltijos g. 70)	4	m	35,88	NTK 2024-4.3.5	88,98	3190	75	798	1	798
Vamzdynas	6T-13-4-6÷Š-270 (Baltijos g. 70)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	346,3	3810	75	952	1	952
Vamzdynas	6T-13-4-6÷Š-270 (Baltijos g. 70)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	346,3	3810	75	952	1	952
Vamzdynas	6T-13-4-6÷Š-270 (Baltijos g. 70)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	454,34	5000	75	1250	1	1250
Vamzdynas	6T-13-4-5÷Š-271 (Baltijos g. 64)	4	m	9,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	3390	75	848	1	848
Vamzdynas	6T-13-4-5÷Š-271 (Baltijos g. 64)	4	m	9,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	3390	75	848	1	848
Vamzdynas	6T-13-4-5÷Š-271 (Baltijos g. 64)	4	m	9,8	NTK 2024-4.3.7	361,32	3540	75	885	1	885
Vamzdynas	6T-13-4-1÷Š-263 (Baltijos g. 80)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	4230	75	1060	1	1060
Vamzdynas	6T-13-4-1÷Š-263 (Baltijos g. 80)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	4230	75	1060	1	1060
Vamzdynas	6T-13-4-1÷Š-263 (Baltijos g. 80)	4	m	11,7	NTK 2024-4.3.7	537,67	6290	75	1570	1	1570
Vamzdynas	6T-13-3÷6T-13-3-1	4	m	34,15	NTK 2024-4.3.7	361,32	12300	75	3080	1	3080
Vamzdynas	6T-13-3÷6T-13-3-1	4	m	34,15	NTK 2024-4.3.5	125,24	4280	75	1070	1	1070



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-3÷6T-13-3-1	4	m	34,15	NTK 2024-4.3.5	147,94	5050	75	1260	1	1260
Vamzdynas	6T-13-3-1÷6T-13-3-2	4	m	20,8	NTK 2024-4.3.5	189,57	3940	75	986	1	986
Vamzdynas	6T-13-3-1÷6T-13-3-2	4	m	20,8	NTK 2024-4.3.5	125,24	2600	75	651	1	651
Vamzdynas	6T-13-3-1÷6T-13-3-2	4	m	20,8	NTK 2024-4.3.5	125,24	2600	75	651	1	651
Vamzdynas	6T-13-3-2÷Š-272 (Balt pr. 105)	4	m	48,3	NTK 2024-4.3.5	189,57	9160	75	2290	1	2290
Vamzdynas	6T-13-3-2÷Š-272 (Balt pr. 105)	4	m	48,3	NTK 2024-4.3.5	125,24	6050	75	1510	1	1510
Vamzdynas	6T-13-3-2÷Š-272 (Balt pr. 105)	4	m	48,3	NTK 2024-4.3.5	125,24	6050	75	1510	1	1510
Vamzdynas	Š-272÷Š-273 (Balt pr. 121)	4	m	9	NTK 2024-4.3.5	147,94	1330	75	333	1	333
Vamzdynas	Š-272÷Š-273 (Balt pr. 121)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	237,16	2130	75	534	1	534
Vamzdynas	Š-272÷Š-273 (Balt pr. 121)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	237,16	2130	75	534	1	534
Vamzdynas	Š-273÷6T-13-3-3	4	m	27,4	NTK 2024-4.3.8	265,76	7280	75	1820	1	1820
Vamzdynas	Š-273÷6T-13-3-3	4	m	27,4	NTK 2024-4.3.5	125,24	3430	75	858	1	858
Vamzdynas	Š-273÷6T-13-3-3	4	m	27,4	NTK 2024-4.3.5	125,24	3430	75	858	1	858
Vamzdynas	6T-13-3-3÷6T-13-3-4	4	m	84,46	NTK 2024-4.3.5	147,94	12500	75	3120	1	3120
Vamzdynas	6T-13-3-3÷6T-13-3-4	4	m	84,46	NTK 2024-4.3.5	125,24	10600	75	2640	1	2640
Vamzdynas	6T-13-3-3÷6T-13-3-4	4	m	84,46	NTK 2024-4.3.5	125,24	10600	75	2640	1	2640



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-3-4÷Š-274 (Balt pr. 127)	4	m	19,9	NTK 2024-4.3.5	147,94	2940	75	736	1	736
Vamzdynas	6T-13-3-4÷Š-274 (Balt pr. 127)	4	m	19,9	NTK 2024-4.3.5	73,28	1460	75	365	1	365
Vamzdynas	6T-13-3-4÷Š-274 (Balt pr. 127)	4	m	19,9	NTK 2024-4.3.5	86,45	1720	75	430	1	430
Vamzdynas	6T-13-3-4÷Š-274 (Balt pr. 127)	4	m	3,2	NTK 2024-4.3.5	88,98	285	75	71	1	71
Vamzdynas	6T-13-3-4÷Š-274 (Balt pr. 127)	4	m	3,2	NTK 2024-4.3.7	346,3	1110	75	277	1	277
Vamzdynas	6T-13-3-4÷Š-274 (Balt pr. 127)	4	m	3,2	NTK 2024-4.3.7	346,3	1110	75	277	1	277
Vamzdynas	6T-13-3-4÷Š-275(Balt pr. 129)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	537,67	6450	75	1610	1	1610
Vamzdynas	6T-13-3-4÷Š-275(Balt pr. 129)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	537,67	6450	75	1610	1	1610
Vamzdynas	6T-13-3-4÷Š-275(Balt pr. 129)	4	m	12	NTK 2024-4.3.7	559,42	6710	75	1680	1	1680
Vamzdynas	6T-13-3-3÷Š-276 (Balt pr. 123)	4	m	34	NTK 2024-4.3.7	454,34	15400	75	3860	1	3860
Vamzdynas	6T-13-3-3÷Š-276 (Balt pr. 123)	4	m	34	NTK 2024-4.3.7	346,3	11800	75	2940	1	2940
Vamzdynas	6T-13-3-3÷Š-276 (Balt pr. 123)	4	m	34	NTK 2024-4.3.7	346,3	11800	75	2940	1	2940
Vamzdynas	6T-13-3-2÷Š-278(Balt pr. 105)	4	m	20,65	NTK 2024-4.3.5	73,28	1510	75	378	1	378
Vamzdynas	6T-13-3-2÷Š-278(Balt pr. 105)	4	m	20,65	NTK 2024-4.3.5	86,45	1790	75	446	1	446
Vamzdynas	6T-13-3-2÷Š-278(Balt pr. 105)	4	m	20,65	NTK 2024-4.3.5	88,98	1840	75	459	1	459
Vamzdynas	6T-13-3-2÷Š-278(Balt pr. 105)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2530	75	632	1	632



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-3-2÷Š-278(Balt pr. 105)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	537,67	3760	75	941	1	941
Vamzdynas	6T-13-3-2÷Š-278(Balt pr. 105)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2530	75	632	1	632
Vamzdynas	6T-13-3-1÷Š-279 (Balt pr. 107)	4	m	22,03	NTK 2024-4.3.5	73,28	1610	75	404	1	404
Vamzdynas	6T-13-3-1÷Š-279 (Balt pr. 107)	4	m	22,03	NTK 2024-4.3.5	88,98	1960	75	490	1	490
Vamzdynas	6T-13-3-1÷Š-279 (Balt pr. 107)	4	m	22,03	NTK 2024-4.3.5	88,98	1960	75	490	1	490
Vamzdynas	6T-13-3-1÷Š-279 (Balt pr. 107)	4	m	3	NTK 2024-4.3.7	346,3	1040	75	260	1	260
Vamzdynas	6T-13-3-1÷Š-279 (Balt pr. 107)	4	m	3	NTK 2024-4.3.7	454,34	1360	75	341	1	341
Vamzdynas	6T-13-3-1÷Š-279 (Balt pr. 107)	4	m	3	NTK 2024-4.3.7	454,34	1360	75	341	1	341
Vamzdynas	6T-13-2÷6T-13-2-1	4	m	51,4	NTK 2024-4.3.5	147,94	7600	75	1900	1	1900
Vamzdynas	6T-13-2÷6T-13-2-1	4	m	51,4	NTK 2024-4.3.5	147,94	7600	75	1900	1	1900
Vamzdynas	6T-13-2÷6T-13-2-1	4	m	51,4	NTK 2024-4.3.5	189,57	9740	75	2440	1	2440
Vamzdynas	6T-13-2-1÷6T-13-2-3	4	m	113,83	NTK 2024-4.3.5	113,37	12900	75	3230	1	3230
Vamzdynas	6T-13-2-1÷6T-13-2-3	4	m	113,83	NTK 2024-4.3.5	147,94	16800	75	4210	1	4210
Vamzdynas	6T-13-2-1÷6T-13-2-3	4	m	113,83	NTK 2024-4.3.5	147,94	16800	75	4210	1	4210
Vamzdynas	6T-13-2-3÷6T-13-2-4	4	m	49,69	NTK 2024-4.3.5	113,37	5630	75	1410	1	1410
Vamzdynas	6T-13-2-3÷6T-13-2-4	4	m	49,69	NTK 2024-4.3.5	147,94	7350	75	1840	1	1840



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-2-3÷6T-13-2-4	4	m	49,69	NTK 2024-4.3.5	147,94	7350	75	1840	1	1840
Vamzdynas	6T-13-2-4÷6T-13-2-5	4	m	79,5	NTK 2024-4.3.7	469,31	37300	75	9330	1	9330
Vamzdynas	6T-13-2-4÷6T-13-2-5	4	m	79,5	NTK 2024-4.3.7	469,31	37300	75	9330	1	9330
Vamzdynas	6T-13-2-4÷6T-13-2-5	4	m	79,5	NTK 2024-4.3.7	454,34	36100	75	9030	1	9030
Vamzdynas	6T-13-2-5÷Š-280 (Balt pr. 139)	4	m	11,3	NTK 2024-4.3.7	454,34	5130	75	1280	1	1280
Vamzdynas	6T-13-2-5÷Š-280 (Balt pr. 139)	4	m	11,3	NTK 2024-4.3.7	469,31	5300	75	1330	1	1330
Vamzdynas	6T-13-2-5÷Š-280 (Balt pr. 139)	4	m	11,3	NTK 2024-4.3.7	469,31	5300	75	1330	1	1330
Vamzdynas	6T-13-2-4÷Š-281(Balt pr. 131)	4	m	39,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	13700	75	3420	1	3420
Vamzdynas	6T-13-2-4÷Š-281(Balt pr. 131)	4	m	39,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	13700	75	3420	1	3420
Vamzdynas	6T-13-2-4÷Š-281(Balt pr. 131)	4	m	39,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	13700	75	3420	1	3420
Vamzdynas	6T-13-2-1÷Š-282 (Balt pr. 117)	4	m	20,4	NTK 2024-4.3.5	113,37	2310	75	578	1	578
Vamzdynas	6T-13-2-1÷Š-282 (Balt pr. 117)	4	m	20,4	NTK 2024-4.3.5	147,94	3020	75	754	1	754
Vamzdynas	6T-13-2-1÷Š-282 (Balt pr. 117)	4	m	20,4	NTK 2024-4.3.5	147,94	3020	75	754	1	754
Vamzdynas	Š-282÷Š-283 (Balt pr. 117)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	195,46	2150	75	538	1	538
Vamzdynas	Š-282÷Š-283 (Balt pr. 117)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	265,76	2920	75	731	1	731
Vamzdynas	Š-282÷Š-283 (Balt pr. 117)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	265,76	2920	75	731	1	731



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-283÷6T-13-2-2	4	m	36	NTK 2024-4.3.5	113,37	4080	75	1020	1	1020
Vamzdynas	Š-283÷6T-13-2-2	4	m	36	NTK 2024-4.3.5	147,94	5330	75	1330	1	1330
Vamzdynas	Š-283÷6T-13-2-2	4	m	36	NTK 2024-4.3.5	147,94	5330	75	1330	1	1330
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-284 (Balt pr. 119)	4	m	28,82	NTK 2024-4.3.5	88,98	2560	75	641	1	641
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-284 (Balt pr. 119)	4	m	28,82	NTK 2024-4.3.5	113,37	3270	75	817	1	817
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-284 (Balt pr. 119)	4	m	28,82	NTK 2024-4.3.5	113,37	3270	75	817	1	817
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-284 (Balt pr. 119)	4	m	15,4	NTK 2024-4.3.7	454,34	7000	75	1750	1	1750
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-284 (Balt pr. 119)	4	m	15,4	NTK 2024-4.3.7	469,31	7230	75	1810	1	1810
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-284 (Balt pr. 119)	4	m	15,4	NTK 2024-4.3.7	469,31	7230	75	1810	1	1810
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-285 (Balt pr.109)	4	m	46,55	NTK 2024-4.3.5	73,28	3410	75	853	1	853
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-285 (Balt pr.109)	4	m	46,55	NTK 2024-4.3.5	86,45	4020	75	1010	1	1010
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-285 (Balt pr.109)	4	m	6	NTK 2024-4.3.5	88,98	534	75	133	1	133
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-285 (Balt pr.109)	4	m	46,55	NTK 2024-4.3.7	346,3	16100	75	4030	1	4030
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-285 (Balt pr.109)	4	m	6	NTK 2024-4.3.7	346,3	2080	75	519	1	519
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-285 (Balt pr.109)	4	m	6	NTK 2024-4.3.7	454,34	2730	75	682	1	682
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-286 (Balt pr. 111)	4	m	20,6	NTK 2024-4.3.5	73,28	1510	75	377	1	377



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-286 (Balt pr. 111)	4	m	20,6	NTK 2024-4.3.5	88,98	1830	75	458	1	458
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-286 (Balt pr. 111)	4	m	20,6	NTK 2024-4.3.5	86,45	1780	75	445	1	445
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-286 (Balt pr. 111)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	3790	75	948	1	948
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-286 (Balt pr. 111)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.7	537,67	5650	75	1410	1	1410
Vamzdynas	6T-13-2-2÷Š-286 (Balt pr. 111)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	3790	75	948	1	948
Vamzdynas	6T-13-1÷Š-287 (Balt pr.95)	4	m	16,05	NTK 2024-4.3.5	147,94	2370	75	594	1	594
Vamzdynas	6T-13-1÷Š-287 (Balt pr.95)	4	m	16,05	NTK 2024-4.3.5	147,94	2370	75	594	1	594
Vamzdynas	6T-13-1÷Š-287 (Balt pr.95)	4	m	16,05	NTK 2024-4.3.5	247,54	3970	75	993	1	993
Vamzdynas	Š-287÷Š-288 (Balt pr. 95)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	265,76	2920	75	731	1	731
Vamzdynas	Š-287÷Š-288 (Balt pr. 95)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	265,76	2920	75	731	1	731
Vamzdynas	Š-287÷Š-288 (Balt pr. 95)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	376,41	4140	75	1040	1	1040
Vamzdynas	Š-288÷6T-13-1-1	4	m	61,08	NTK 2024-4.3.8	265,76	16200	75	4060	1	4060
Vamzdynas	Š-288÷6T-13-1-1	4	m	61,08	NTK 2024-4.3.8	265,76	16200	75	4060	1	4060
Vamzdynas	Š-288÷6T-13-1-1	4	m	61,08	NTK 2024-4.3.8	376,41	23000	75	5750	1	5750
Vamzdynas	6T-13-1-1÷6T-13-1-3	4	m	43,46	NTK 2024-4.3.8	265,76	11500	75	2890	1	2890
Vamzdynas	6T-13-1-1÷6T-13-1-3	4	m	43,46	NTK 2024-4.3.5	147,94	6430	75	1610	1	1610



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-13-1-1÷6T-13-1-3	4	m	43,46	NTK 2024-4.3.5	247,54	10800	75	2690	1	2690
Vamzdyn as	6T-13-1-3÷6T-13-1-4	4	m	33,56	NTK 2024-4.3.5	125,24	4200	75	1050	1	1050
Vamzdyn as	6T-13-1-3÷6T-13-1-4	4	m	33,56	NTK 2024-4.3.5	113,37	3800	75	951	1	951
Vamzdyn as	6T-13-1-3÷6T-13-1-4	4	m	33,56	NTK 2024-4.3.5	147,94	4960	75	1240	1	1240
Vamzdyn as	6T-13-1-4÷Š-289 (Balt pr. 101)	4	m	20,9	NTK 2024-4.3.5	125,24	2620	75	654	1	654
Vamzdyn as	6T-13-1-4÷Š-289 (Balt pr. 101)	4	m	20,9	NTK 2024-4.3.5	113,37	2370	75	592	1	592
Vamzdyn as	6T-13-1-4÷Š-289 (Balt pr. 101)	4	m	20,9	NTK 2024-4.3.5	147,94	3090	75	773	1	773
Vamzdyn as	6T-13-1-4÷Š-289 (Balt pr. 101)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	571,6	6290	75	1570	1	1570
Vamzdyn as	6T-13-1-4÷Š-289 (Balt pr. 101)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	559,42	6150	75	1540	1	1540
Vamzdyn as	6T-13-1-4÷Š-289 (Balt pr. 101)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	575,1	6330	75	1580	1	1580
Vamzdyn as	Š-289÷Š-290 (Balt pr. 101)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	237,16	2130	75	534	1	534
Vamzdyn as	Š-289÷Š-290 (Balt pr. 101)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	195,46	1760	75	440	1	440
Vamzdyn as	Š-289÷Š-290 (Balt pr. 101)	4	m	9	NTK 2024-4.3.8	265,76	2390	75	598	1	598
Vamzdyn as	Š-290÷6T-13-1-5	4	m	28,6	NTK 2024-4.3.7	361,32	10300	75	2580	1	2580
Vamzdyn as	Š-290÷6T-13-1-5	4	m	28,6	NTK 2024-4.3.7	559,42	16000	75	4000	1	4000
Vamzdyn as	Š-290÷6T-13-1-5	4	m	28,6	NTK 2024-4.3.7	559,42	16000	75	4000	1	4000



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-1-5÷Š-291(Balt pr.103)	4	m	12,4	NTK 2024-4.3.7	361,32	4480	75	1120	1	1120
Vamzdynas	6T-13-1-5÷Š-291(Balt pr.103)	4	m	12,4	NTK 2024-4.3.7	559,42	6940	75	1730	1	1730
Vamzdynas	6T-13-1-5÷Š-291(Balt pr.103)	4	m	12,4	NTK 2024-4.3.7	559,42	6940	75	1730	1	1730
Vamzdynas	6T-13-1-4÷Š-292 (Balt pr. 99)	4	m	41,05	NTK 2024-4.3.5	86,45	3550	75	887	1	887
Vamzdynas	6T-13-1-4÷Š-292 (Balt pr. 99)	4	m	41,05	NTK 2024-4.3.5	88,98	3650	75	913	1	913
Vamzdynas	6T-13-1-4÷Š-292 (Balt pr. 99)	4	m	41,05	NTK 2024-4.3.5	113,37	4650	75	1160	1	1160
Vamzdynas	6T-13-1-4÷Š-292 (Balt pr. 99)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	361,32	3970	75	994	1	994
Vamzdynas	6T-13-1-4÷Š-292 (Balt pr. 99)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	537,67	5910	75	1480	1	1480
Vamzdynas	6T-13-1-4÷Š-292 (Balt pr. 99)	4	m	11	NTK 2024-4.3.7	559,42	6150	75	1540	1	1540
Vamzdynas	6T-13-1-3÷Š-293 (Žiemgali g. 17)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	4090	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-13-1-3÷Š-293 (Žiemgali g. 17)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	4090	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-13-1-3÷Š-293 (Žiemgali g. 17)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	4090	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-13-1-1÷Š-294 (Žiemgali g. 19)	4	m	19,25	NTK 2024-4.3.5	86,45	1660	75	416	1	416
Vamzdynas	6T-13-1-1÷Š-294 (Žiemgali g. 19)	4	m	19,25	NTK 2024-4.3.5	88,98	1710	75	428	1	428
Vamzdynas	6T-13-1-1÷Š-294 (Žiemgali g. 19)	4	m	19,25	NTK 2024-4.3.5	113,37	2180	75	546	1	546
Vamzdynas	6T-13-1-1÷Š-294 (Žiemgali g. 19)	4	m	5,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	2010	75	502	1	502



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-13-1-1÷Š-294 (Žiemgali g. 19)	4	m	5,8	NTK 2024-4.3.7	454,34	2640	75	659	1	659
Vamzdynas	6T-13-1-1÷Š-294 (Žiemgali g. 19)	4	m	5,8	NTK 2024-4.3.7	469,31	2720	75	680	1	680
Vamzdynas	6T-13-1-1÷Š-295 (Balt pr. 97)	4	m	41,4	NTK 2024-4.3.5	86,45	3580	75	895	1	895
Vamzdynas	6T-13-1-1÷Š-295 (Balt pr. 97)	4	m	41,4	NTK 2024-4.3.5	88,98	3680	75	921	1	921
Vamzdynas	6T-13-1-1÷Š-295 (Balt pr. 97)	4	m	41,4	NTK 2024-4.3.5	113,37	4690	75	1170	1	1170
Vamzdynas	6T-13-1-1÷Š-295 (Balt pr. 97)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2530	75	632	1	632
Vamzdynas	6T-13-1-1÷Š-295 (Balt pr. 97)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	537,67	3760	75	941	1	941
Vamzdynas	6T-13-1-1÷Š-295 (Balt pr. 97)	4	m	7	NTK 2024-4.3.7	559,42	3920	75	979	1	979
Vamzdynas	6T-10-20÷6T-10-21	4	m	111,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	38600	75	9640	1	9640
Vamzdynas	6T-10-20÷6T-10-21	4	m	111,4	NTK 2024-4.3.7	504,84	56200	75	14100	1	14100
Vamzdynas	6T-10-20÷6T-10-21	4	m	111,4	NTK 2024-4.3.7	532,11	59300	75	14800	1	14800
Vamzdynas	6T-10-21÷6T-10-22	4	m	106	NTK 2024-4.3.7	504,84	53500	75	13400	1	13400
Vamzdynas	6T-10-21÷6T-10-22	4	m	106	NTK 2024-4.3.7	504,84	53500	75	13400	1	13400
Vamzdynas	6T-10-21÷6T-10-22	4	m	106	NTK 2024-4.3.7	532,11	56400	75	14100	1	14100
Vamzdynas	6T-10-22÷6T-10-23	4	m	106,5	NTK 2024-4.3.7	504,84	53800	75	13400	1	13400
Vamzdynas	6T-10-22÷6T-10-23	4	m	106,5	NTK 2024-4.3.7	504,84	53800	75	13400	1	13400



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-22÷6T-10-23	4	m	106,5	NTK 2024-4.3.7	532,11	56700	75	14200	1	14200
Vamzdynas	6T-10-23÷Š-296 (Baltijos g. 45)	4	m	104	NTK 2024-4.3.7	504,84	52500	75	13100	1	13100
Vamzdynas	6T-10-23÷Š-296 (Baltijos g. 45)	4	m	104	NTK 2024-4.3.7	504,84	52500	75	13100	1	13100
Vamzdynas	6T-10-23÷Š-296 (Baltijos g. 45)	4	m	104	NTK 2024-4.3.7	532,11	55300	75	13800	1	13800
Vamzdynas	Š-296÷Š-297 (Baltijos g. 45)	4	m	15	NTK 2024-4.3.8	265,76	3990	75	997	1	997
Vamzdynas	Š-296÷Š-297 (Baltijos g. 45)	4	m	15	NTK 2024-4.3.8	265,76	3990	75	997	1	997
Vamzdynas	Š-296÷Š-297 (Baltijos g. 45)	4	m	15	NTK 2024-4.3.8	340,24	5100	75	1280	1	1280
Vamzdynas	Š-297÷6T-10-24	4	m	31,56	NTK 2024-4.3.7	504,84	15900	75	3980	1	3980
Vamzdynas	Š-297÷6T-10-24	4	m	31,56	NTK 2024-4.3.7	504,84	15900	75	3980	1	3980
Vamzdynas	Š-297÷6T-10-24	4	m	31,56	NTK 2024-4.3.7	532,11	16800	75	4200	1	4200
Vamzdynas	6T-10-24÷6T-10-24B	4	m	121	NTK 2024-4.3.7	504,84	61100	75	15300	1	15300
Vamzdynas	6T-10-24÷6T-10-24B	4	m	121	NTK 2024-4.3.7	504,84	61100	75	15300	1	15300
Vamzdynas	6T-10-24÷6T-10-24B	4	m	121	NTK 2024-4.3.7	532,11	64400	75	16100	1	16100
Vamzdynas	6T-10-24B÷Š-298 (Baltijos g. 51)	4	m	19,9	NTK 2024-4.3.7	504,84	10000	75	2510	1	2510
Vamzdynas	6T-10-24B÷Š-298 (Baltijos g. 51)	4	m	19,9	NTK 2024-4.3.7	504,84	10000	75	2510	1	2510
Vamzdynas	6T-10-24B÷Š-298 (Baltijos g. 51)	4	m	19,9	NTK 2024-4.3.7	532,11	10600	75	2650	1	2650



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-298÷Š-299 (Baltijos g. 51)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	265,76	2920	75	731	1	731
Vamzdynas	Š-298÷Š-299 (Baltijos g. 51)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	265,76	2920	75	731	1	731
Vamzdynas	Š-298÷Š-299 (Baltijos g. 51)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	340,24	3740	75	936	1	936
Vamzdynas	Š-299÷6T-10-25	4	m	32,3	NTK 2024-4.3.7	504,84	16300	75	4080	1	4080
Vamzdynas	Š-299÷6T-10-25	4	m	32,3	NTK 2024-4.3.7	504,84	16300	75	4080	1	4080
Vamzdynas	Š-299÷6T-10-25	4	m	32,3	NTK 2024-4.3.7	504,84	16300	75	4080	1	4080
Vamzdynas	6T-10-25÷6T-10-26	4	m	122,52	NTK 2024-4.3.7	504,84	61900	75	15500	1	15500
Vamzdynas	6T-10-25÷6T-10-26	4	m	122,52	NTK 2024-4.3.7	504,84	61900	75	15500	1	15500
Vamzdynas	6T-10-25÷6T-10-26	4	m	122,52	NTK 2024-4.3.7	532,11	65200	75	16300	1	16300
Vamzdynas	6T-10-26÷6T-10-27	4	m	55,9	NTK 2024-4.3.7	504,84	28200	75	7060	1	7060
Vamzdynas	6T-10-26÷6T-10-27	4	m	55,9	NTK 2024-4.3.7	504,84	28200	75	7060	1	7060
Vamzdynas	6T-10-26÷6T-10-27	4	m	55,9	NTK 2024-4.3.7	532,11	29700	75	7440	1	7440
Vamzdynas	6T-10-27÷6T-10-28	4	m	121,15	NTK 2024-4.3.7	504,84	61200	75	15300	1	15300
Vamzdynas	6T-10-27÷6T-10-28	4	m	121,15	NTK 2024-4.3.7	504,84	61200	75	15300	1	15300
Vamzdynas	6T-10-27÷6T-10-28	4	m	121,15	NTK 2024-4.3.7	532,11	64500	75	16100	1	16100
Vamzdynas	6T-10-28÷6T-13-8	4	m	275,43	NTK 2024-4.3.7	577,95	159000	75	39800	1	39800



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-28÷6T-13-8	4	m	275,43	NTK 2024-4.3.7	577,95	159000	75	39800	1	39800
Vamzdyn as	6T-10-28÷6T-10-28-1	4	m	44,7	NTK 2024-4.3.7	577,95	25800	75	6460	1	6460
Vamzdyn as	6T-10-28÷6T-10-28-1	4	m	44,7	NTK 2024-4.3.7	577,95	25800	75	6460	1	6460
Vamzdyn as	6T-10-28-1÷6T-10-28-2	4	m	101,1	NTK 2024-4.3.7	577,95	58400	75	14600	1	14600
Vamzdyn as	6T-10-28-1÷6T-10-28-2	4	m	101,1	NTK 2024-4.3.7	577,95	58400	75	14600	1	14600
Vamzdyn as	6T-10-28-2÷6T-10-28-3	4	m	35,9	NTK 2024-4.3.7	577,95	20700	75	5190	1	5190
Vamzdyn as	6T-10-28-2÷6T-10-28-3	4	m	35,9	NTK 2024-4.3.7	577,95	20700	75	5190	1	5190
Vamzdyn as	6T-10-28-3÷6T-10-28-4	4	m	33,9	NTK 2024-4.3.7	577,95	19600	75	4900	1	4900
Vamzdyn as	6T-10-28-3÷6T-10-28-4	4	m	33,9	NTK 2024-4.3.7	577,95	19600	75	4900	1	4900
Vamzdyn as	6T-10-28-4÷6T-10-28-5	4	m	59	NTK 2024-4.3.7	532,11	31400	75	7850	1	7850
Vamzdyn as	6T-10-28-4÷6T-10-28-5	4	m	59	NTK 2024-4.3.7	532,11	31400	75	7850	1	7850
Vamzdyn as	6T-10-28-5÷6T-10-28-6	4	m	110	NTK 2024-4.3.7	532,11	58500	75	14600	1	14600
Vamzdyn as	6T-10-28-5÷6T-10-28-6	4	m	110	NTK 2024-4.3.7	532,11	58500	75	14600	1	14600
Vamzdyn as	6T-10-28-6÷6T-10-28-7	4	m	86,2	NTK 2024-4.3.7	504,84	43500	75	10900	1	10900
Vamzdyn as	6T-10-28-6÷6T-10-28-7	4	m	86,2	NTK 2024-4.3.7	504,84	43500	75	10900	1	10900
Vamzdyn as	6T-10-28-7÷Š-300 (Apuol s g.44)	4	m	34,8	NTK 2024-4.3.7	504,84	17600	75	4390	1	4390



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-28-7÷Š-300 (Apuol s g.44)	4	m	34,8	NTK 2024-4.3.7	504,84	17600	75	4390	1	4390
Vamzdynas	6T-10-28-4÷6T-28-4-1	4	m	120,38	NTK 2024-4.3.7	504,84	60800	75	15200	1	15200
Vamzdynas	6T-10-28-4÷6T-28-4-1	4	m	120,38	NTK 2024-4.3.7	504,84	60800	75	15200	1	15200
Vamzdynas	6T-10-28-4-1÷Š-301 (Apuol s g. 5)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	575,1	5750	75	1440	1	1440
Vamzdynas	6T-10-28-4-1÷Š-301 (Apuol s g. 5)	4	m	10	NTK 2024-4.3.7	575,1	5750	75	1440	1	1440
Vamzdynas	6T-10-28÷6T-10-29	4	m	26,5	NTK 2024-4.3.7	575,1	15200	75	3810	1	3810
Vamzdynas	6T-10-28÷6T-10-29	4	m	26,5	NTK 2024-4.3.7	575,1	15200	75	3810	1	3810
Vamzdynas	6T-10-28÷6T-10-29	4	m	26,5	NTK 2024-4.3.7	532,11	14100	75	3530	1	3530
Vamzdynas	6T-10-29÷6T-10-30	4	m	51,55	NTK 2024-4.3.7	504,84	26000	75	6510	1	6510
Vamzdynas	6T-10-29÷6T-10-30	4	m	51,55	NTK 2024-4.3.7	504,84	26000	75	6510	1	6510
Vamzdynas	6T-10-29÷6T-10-30	4	m	51,55	NTK 2024-4.3.7	532,11	27400	75	6860	1	6860
Vamzdynas	6T-10-30÷Š-302 (Baltijos g. 69)	4	m	59,9	NTK 2024-4.3.7	575,1	34400	75	8610	1	8610
Vamzdynas	6T-10-30÷Š-302 (Baltijos g. 69)	4	m	59,9	NTK 2024-4.3.7	575,1	34400	75	8610	1	8610
Vamzdynas	6T-10-30÷Š-302 (Baltijos g. 69)	4	m	59,9	NTK 2024-4.3.7	532,11	31900	75	7970	1	7970
Vamzdynas	Š-302÷Š-303 (Baltijos g. 69)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	265,76	2920	75	731	1	731
Vamzdynas	Š-302÷Š-303 (Baltijos g. 69)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	265,76	2920	75	731	1	731



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-302÷Š-303 (Baltijos g. 69)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	195,46	2150	75	538	1	538
Vamzdynas	Š-303÷6T-10-31	4	m	26,9	NTK 2024-4.3.7	575,1	15500	75	3870	1	3870
Vamzdynas	Š-303÷6T-10-31	4	m	26,9	NTK 2024-4.3.7	575,1	15500	75	3870	1	3870
Vamzdynas	Š-303÷6T-10-31	4	m	26,9	NTK 2024-4.3.7	559,42	15000	75	3760	1	3760
Vamzdynas	6T-10-31÷Š-304 (Baltijos g. 75)	4	m	37,65	NTK 2024-4.3.7	575,1	21700	75	5410	1	5410
Vamzdynas	6T-10-31÷Š-304 (Baltijos g. 75)	4	m	37,65	NTK 2024-4.3.7	575,1	21700	75	5410	1	5410
Vamzdynas	6T-10-31÷Š-304 (Baltijos g. 75)	4	m	37,65	NTK 2024-4.3.7	559,42	21100	75	5270	1	5270
Vamzdynas	Š-304÷Š-305 (Baltijos g. 75)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	265,76	2920	75	731	1	731
Vamzdynas	Š-304÷Š-305 (Baltijos g. 75)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	265,76	2920	75	731	1	731
Vamzdynas	Š-304÷Š-305 (Baltijos g. 75)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	195,46	2150	75	538	1	538
Vamzdynas	Š-305÷6T-10-32	4	m	28,3	NTK 2024-4.3.7	454,34	12900	75	3210	1	3210
Vamzdynas	Š-305÷6T-10-32	4	m	28,3	NTK 2024-4.3.7	469,31	13300	75	3320	1	3320
Vamzdynas	Š-305÷6T-10-32	4	m	28,3	NTK 2024-4.3.7	469,31	13300	75	3320	1	3320
Vamzdynas	6T-10-32÷Š-306 (Baltijos g. 77)	4	m	29,7	NTK 2024-4.3.7	454,34	13500	75	3370	1	3370
Vamzdynas	6T-10-32÷Š-306 (Baltijos g. 77)	4	m	29,7	NTK 2024-4.3.7	454,34	13500	75	3370	1	3370
Vamzdynas	6T-10-32÷Š-306 (Baltijos g. 77)	4	m	29,7	NTK 2024-4.3.7	469,31	13900	75	3480	1	3480



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	Š-306÷Š-307 (Baltijos g. 77)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	161,99	1780	75	445	1	445
Vamzdynas	Š-306÷Š-307 (Baltijos g. 77)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	161,99	1780	75	445	1	445
Vamzdynas	Š-306÷Š-307 (Baltijos g. 77)	4	m	11	NTK 2024-4.3.8	195,46	2150	75	538	1	538
Vamzdynas	Š-307÷6T-10-33	4	m	31,4	NTK 2024-4.3.7	537,67	16900	75	4220	1	4220
Vamzdynas	Š-307÷6T-10-33	4	m	31,4	NTK 2024-4.3.7	537,67	16900	75	4220	1	4220
Vamzdynas	Š-307÷6T-10-33	4	m	31,4	NTK 2024-4.3.7	559,42	17600	75	4390	1	4390
Vamzdynas	6T-10-33÷Š-308 (Baltijos g. 81)	4	m	37,4	NTK 2024-4.3.7	361,32	13500	75	3380	1	3380
Vamzdynas	6T-10-33÷Š-308 (Baltijos g. 81)	4	m	37,4	NTK 2024-4.3.7	361,32	13500	75	3380	1	3380
Vamzdynas	6T-10-33÷Š-308 (Baltijos g. 81)	4	m	37,4	NTK 2024-4.3.7	361,32	13500	75	3380	1	3380
Vamzdynas	6T-10-33÷Š-309 (Baltijos g. 79)	4	m	26,95	NTK 2024-4.3.7	537,67	14500	75	3620	1	3620
Vamzdynas	6T-10-33÷Š-309 (Baltijos g. 79)	4	m	26,95	NTK 2024-4.3.7	537,67	14500	75	3620	1	3620
Vamzdynas	6T-10-33÷Š-309 (Baltijos g. 79)	4	m	26,95	NTK 2024-4.3.7	559,42	15100	75	3770	1	3770
Vamzdynas	6T-10-31÷Š-310 (Baltijos g. 71)	4	m	29,3	NTK 2024-4.3.7	361,32	10600	75	2650	1	2650
Vamzdynas	6T-10-31÷Š-310 (Baltijos g. 71)	4	m	29,3	NTK 2024-4.3.7	361,32	10600	75	2650	1	2650
Vamzdynas	6T-10-31÷Š-310 (Baltijos g. 71)	4	m	29,3	NTK 2024-4.3.7	361,32	10600	75	2650	1	2650
Vamzdynas	6T-10-30÷6T-10-30-1	4	m	49,45	NTK 2024-4.3.7	504,84	25000	75	6240	1	6240



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-30÷6T-10-30-1	4	m	49,45	NTK 2024-4.3.7	504,84	25000	75	6240	1	6240
Vamzdynas	6T-10-30÷6T-10-30-1	4	m	49,45	NTK 2024-4.3.7	532,11	26300	75	6580	1	6580
Vamzdynas	6T-10-30-1÷Š-311 (Baltijos g. 67)	4	m	30,2	NTK 2024-4.3.7	504,84	15200	75	3810	1	3810
Vamzdynas	6T-10-30-1÷Š-311 (Baltijos g. 67)	4	m	30,2	NTK 2024-4.3.7	504,84	15200	75	3810	1	3810
Vamzdynas	6T-10-30-1÷Š-311 (Baltijos g. 67)	4	m	30,2	NTK 2024-4.3.7	532,11	16100	75	4020	1	4020
Vamzdynas	6T-10-30÷Š-311A (Baltijos g. 65)	4	m	4,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	1630	75	407	1	407
Vamzdynas	6T-10-30÷Š-311A (Baltijos g. 65)	4	m	4,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	1630	75	407	1	407
Vamzdynas	6T-10-30÷Š-311A (Baltijos g. 65)	4	m	4,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	1630	75	407	1	407
Vamzdynas	6T-10-29÷Š-312 (Baltijos g. 61)	4	m	17	NTK 2024-4.3.7	346,3	5890	75	1470	1	1470
Vamzdynas	6T-10-29÷Š-312 (Baltijos g. 61)	4	m	17	NTK 2024-4.3.7	346,3	5890	75	1470	1	1470
Vamzdynas	6T-10-29÷Š-312 (Baltijos g. 61)	4	m	17	NTK 2024-4.3.7	346,3	5890	75	1470	1	1470
Vamzdynas	6T-10-29÷Š-313 (Baltijos g. 63)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	4090	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-10-29÷Š-313 (Baltijos g. 63)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	4090	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-10-29÷Š-313 (Baltijos g. 63)	4	m	11,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	4090	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-10-27÷6T-10-27-1	4	m	26,15	NTK 2024-4.3.7	346,3	9060	75	2260	1	2260
Vamzdynas	6T-10-27÷6T-10-27-1	4	m	26,15	NTK 2024-4.3.7	346,3	9060	75	2260	1	2260



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-10-27÷6T-10-27-1	4	m	26,15	NTK 2024-4.3.7	469,31	12300	75	3070	1	3070
Vamzdyn as	6T-10-27-1÷Š-314 (Baltijos g. 57)	4	m	37,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	13000	75	3250	1	3250
Vamzdyn as	6T-10-27-1÷Š-314 (Baltijos g. 57)	4	m	37,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	13000	75	3250	1	3250
Vamzdyn as	6T-10-27-1÷Š-314 (Baltijos g. 57)	4	m	37,5	NTK 2024-4.3.7	469,31	17600	75	4400	1	4400
Vamzdyn as	6T-10-26÷Š-315 (Baltijos g. 55)	4	m	31,95	NTK 2024-4.3.7	346,3	11100	75	2770	1	2770
Vamzdyn as	6T-10-26÷Š-315 (Baltijos g. 55)	4	m	31,95	NTK 2024-4.3.7	346,3	11100	75	2770	1	2770
Vamzdyn as	6T-10-26÷Š-315 (Baltijos g. 55)	4	m	31,95	NTK 2024-4.3.7	469,31	15000	75	3750	1	3750
Vamzdyn as	6T-10-25÷Š-316 (Baltijos g. 53)	4	m	8,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	3070	75	768	1	768
Vamzdyn as	6T-10-25÷Š-316 (Baltijos g. 53)	4	m	8,5	NTK 2024-4.3.7	361,32	3070	75	768	1	768
Vamzdyn as	6T-10-25÷Š-316 (Baltijos g. 53)	4	m	8,5	NTK 2024-4.3.7	537,67	4570	75	1140	1	1140
Vamzdyn as	6T-10-24B÷Š-317 (Baltijos g. 47)	4	m	31,37	NTK 2024-4.3.7	346,3	10900	75	2720	1	2720
Vamzdyn as	6T-10-24B÷Š-317 (Baltijos g. 47)	4	m	31,37	NTK 2024-4.3.7	346,3	10900	75	2720	1	2720
Vamzdyn as	6T-10-24B÷Š-317 (Baltijos g. 47)	4	m	31,37	NTK 2024-4.3.7	454,34	14300	75	3560	1	3560
Vamzdyn as	6T-10-24÷Š-318 (Baltijos g. 43)	4	m	9,9	NTK 2024-4.3.7	361,32	3580	75	894	1	894
Vamzdyn as	6T-10-24÷Š-318 (Baltijos g. 43)	4	m	9,9	NTK 2024-4.3.7	537,67	5320	75	1330	1	1330
Vamzdyn as	6T-140-21÷Š-319 (Baltijos g. 21)	4	m	9,3	NTK 2024-4.3.7	559,42	5200	75	1300	1	1300



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-140-21÷Š-319 (Baltijos g. 21)	4	m	9,3	NTK 2024-4.3.7	537,67	5000	75	1250	1	1250
Vamzdynas	6T-140-21÷Š-319 (Baltijos g. 21)	4	m	9,3	NTK 2024-4.3.7	571,6	5320	75	1330	1	1330
Vamzdynas	Š-319÷Š-320 (Baltijos g. 21)	4	m	17	NTK 2024-4.3.8	195,46	3320	75	831	1	831
Vamzdynas	Š-319÷Š-320 (Baltijos g. 21)	4	m	17	NTK 2024-4.3.8	237,16	4030	75	1010	1	1010
Vamzdynas	Š-319÷Š-320 (Baltijos g. 21)	4	m	17	NTK 2024-4.3.8	161,99	2750	75	688	1	688
Vamzdynas	Š-320÷6T-10-21-1	4	m	29,7	NTK 2024-4.3.7	454,34	13500	75	3370	1	3370
Vamzdynas	Š-320÷6T-10-21-1	4	m	29,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	10300	75	2570	1	2570
Vamzdynas	Š-320÷6T-10-21-1	4	m	29,7	NTK 2024-4.3.7	469,31	13900	75	3480	1	3480
Vamzdynas	6T-10-21-1÷Š-321 (Baltijos g. 23)	4	m	69,86	NTK 2024-4.3.7	346,3	24200	75	6050	1	6050
Vamzdynas	6T-10-21-1÷Š-321 (Baltijos g. 23)	4	m	69,86	NTK 2024-4.3.7	346,3	24200	75	6050	1	6050
Vamzdynas	6T-10-21-1÷Š-321 (Baltijos g. 23)	4	m	69,86	NTK 2024-4.3.7	454,34	31700	75	7940	1	7940
Vamzdynas	6T-10-21-1÷Š-322 (Baltijos g. 19)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	3870	75	967	1	967
Vamzdynas	6T-10-21-1÷Š-322 (Baltijos g. 19)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	3870	75	967	1	967
Vamzdynas	6T-10-21-1÷Š-322 (Baltijos g. 19)	4	m	10,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	3710	75	926	1	926
Vamzdynas	6T-10-20÷Š-323 (Baltijos g. 11)	4	m	24,8	NTK 2024-4.3.7	504,84	12500	75	3130	1	3130
Vamzdynas	6T-10-20÷Š-323 (Baltijos g. 11)	4	m	24,8	NTK 2024-4.3.7	504,84	12500	75	3130	1	3130



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-10-20÷Š-323 (Baltijos g. 11)	4	m	24,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	8590	75	2150	1	2150
Vamzdynas	Š-323÷Š-324 (Baltijos g. 11)	4	m	17	NTK 2024-4.3.8	265,76	4520	75	1130	1	1130
Vamzdynas	Š-323÷Š-324 (Baltijos g. 11)	4	m	17	NTK 2024-4.3.8	265,76	4520	75	1130	1	1130
Vamzdynas	Š-323÷Š-324 (Baltijos g. 11)	4	m	17	NTK 2024-4.3.8	265,76	4520	75	1130	1	1130
Vamzdynas	Š-324÷6T-10-20-2	4	m	30,7	NTK 2024-4.3.7	504,84	15500	75	3870	1	3870
Vamzdynas	Š-324÷6T-10-20-2	4	m	30,7	NTK 2024-4.3.7	504,84	15500	75	3870	1	3870
Vamzdynas	Š-324÷6T-10-20-2	4	m	30,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	10600	75	2660	1	2660
Vamzdynas	6T-10-20-2÷6T-10-20-3	4	m	53	NTK 2024-4.3.7	504,84	26800	75	6690	1	6690
Vamzdynas	6T-10-20-2÷6T-10-20-3	4	m	53	NTK 2024-4.3.7	504,84	26800	75	6690	1	6690
Vamzdynas	6T-10-20-2÷6T-10-20-3	4	m	53	NTK 2024-4.3.7	346,3	18400	75	4590	1	4590
Vamzdynas	6T-10-20-3÷Š-325 (Baltijos g. 13)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	3640	75	909	1	909
Vamzdynas	6T-10-20-3÷Š-325 (Baltijos g. 13)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	3640	75	909	1	909
Vamzdynas	6T-10-20-3÷Š-325 (Baltijos g. 13)	4	m	10,5	NTK 2024-4.3.7	346,3	3640	75	909	1	909
Vamzdynas	6T-10-20-2÷Š-326 (Baltijos g. 9)	4	m	10,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	3600	75	900	1	900
Vamzdynas	6T-10-20-2÷Š-326 (Baltijos g. 9)	4	m	10,4	NTK 2024-4.3.7	346,3	3600	75	900	1	900
Vamzdynas	6T-10-20-2÷Š-326 (Baltijos g. 9)	4	m	10,4	NTK 2024-4.3.7	454,34	4730	75	1180	1	1180



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-18-1÷Š-326 (Balt pr. 183)	4	m	81,2	NTK 2024-4.3.5	346,3	28100	75	7030	1	7030
Vamzdynas	6T-18-1÷Š-326 (Balt pr. 183)	4	m	81,2	NTK 2024-4.3.5	265,76	21600	75	5390	1	5390
Vamzdynas	6T-18-1÷Š-326 (Balt pr. 183)	4	m	81,2	NTK 2024-4.3.8	376,41	30600	75	7640	1	7640
Vamzdynas	Š-326÷Š-327 (Bat pr. 183)	4	m	5	NTK 2024-4.3.8	376,41	1880	75	471	1	471
Vamzdynas	Š-326÷Š-327 (Bat pr. 183)	4	m	5	NTK 2024-4.3.8	376,41	1880	75	471	1	471
Vamzdynas	Š-326÷Š-327 (Bat pr. 183)	4	m	5	NTK 2024-4.3.7	537,67	2690	75	672	1	672
Vamzdynas	Š-327÷6T-18-12	4	m	36,23	NTK 2024-4.3.5	247,54	8970	75	2240	1	2240
Vamzdynas	Š-327÷6T-18-12	4	m	36,23	NTK 2024-4.3.5	247,54	8970	75	2240	1	2240
Vamzdynas	Š-327÷6T-18-12	4	m	36,23	NTK 2024-4.3.5	383,38	13900	75	3470	1	3470
Vamzdynas	6T-18-12÷6T-18-13	4	m	33,25	NTK 2024-4.3.5	247,54	8230	75	2060	1	2060
Vamzdynas	6T-18-12÷6T-18-13	4	m	33,25	NTK 2024-4.3.5	247,54	8230	75	2060	1	2060
Vamzdynas	6T-18-12÷6T-18-13	4	m	33,25	NTK 2024-4.3.5	383,38	12700	75	3190	1	3190
Vamzdynas	6T-18-13÷6T-18-14	4	m	62,85	NTK 2024-4.3.5	125,24	7870	75	1970	1	1970
Vamzdynas	6T-18-13÷6T-18-14	4	m	62,85	NTK 2024-4.3.5	147,94	9300	75	2320	1	2320
Vamzdynas	6T-18-13÷6T-18-14	4	m	62,85	NTK 2024-4.3.5	189,57	11900	75	2980	1	2980
Vamzdynas	6T-18-14÷6T-18-15	4	m	30,55	NTK 2024-4.3.5	125,24	3830	75	957	1	957



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-18-14÷6T-18-15	4	m	30,55	NTK 2024-4.3.5	147,94	4520	75	1130	1	1130
Vamzdyn as	6T-18-14÷6T-18-15	4	m	30,55	NTK 2024-4.3.5	189,57	5790	75	1450	1	1450
Vamzdyn as	6T-18-15÷6T-18-16	4	m	39,77	NTK 2024-4.3.5	125,24	4980	75	1250	1	1250
Vamzdyn as	6T-18-15÷6T-18-16	4	m	39,77	NTK 2024-4.3.5	147,94	5880	75	1470	1	1470
Vamzdyn as	6T-18-15÷6T-18-16	4	m	39,77	NTK 2024-4.3.5	189,57	7540	75	1880	1	1880
Vamzdyn as	6T-18-16÷6T-18-17	4	m	40,75	NTK 2024-4.3.5	113,37	4620	75	1150	1	1150
Vamzdyn as	6T-18-16÷6T-18-17	4	m	40,75	NTK 2024-4.3.5	125,24	5100	75	1280	1	1280
Vamzdyn as	6T-18-16÷6T-18-17	4	m	40,75	NTK 2024-4.3.5	147,94	6030	75	1510	1	1510
Vamzdyn as	6T-18-17÷6T-18-17-4	4	m	63,3	NTK 2024-4.3.5	113,37	7180	75	1790	1	1790
Vamzdyn as	6T-18-17÷6T-18-17-4	4	m	63,3	NTK 2024-4.3.5	125,24	7930	75	1980	1	1980
Vamzdyn as	6T-18-17÷6T-18-17-4	4	m	63,3	NTK 2024-4.3.5	125,24	7930	75	1980	1	1980
Vamzdyn as	6T-18-17-4÷6T-18-17-5	4	m	20,45	NTK 2024-4.3.5	113,37	2320	75	580	1	580
Vamzdyn as	6T-18-17-4÷6T-18-17-5	4	m	20,45	NTK 2024-4.3.5	125,24	2560	75	640	1	640
Vamzdyn as	6T-18-17-4÷6T-18-17-5	4	m	20,45	NTK 2024-4.3.5	125,24	2560	75	640	1	640
Vamzdyn as	6T-18-17-5÷6T-18-17-5A	4	m	27,8	NTK 2024-4.3.5	88,98	2470	75	618	1	618
Vamzdyn as	6T-18-17-5÷6T-18-17-5A	4	m	27,8	NTK 2024-4.3.5	88,98	2470	75	618	1	618



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-18-17-5÷6T-18-17-5A	4	m	27,8	NTK 2024-4.3.5	84,33	2340	75	586	1	586
Vamzdyn as	6T-18-17-5A÷Š-328 (Balt pr. 169)	4	m	15,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	5470	75	1370	1	1370
Vamzdyn as	6T-18-17-5A÷Š-328 (Balt pr. 169)	4	m	15,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	5470	75	1370	1	1370
Vamzdyn as	6T-18-17-5A÷Š-328 (Balt pr. 169)	4	m	15,8	NTK 2024-4.3.7	454,34	7180	75	1790	1	1790
Vamzdyn as	6T-18-17-5÷Š-329 (Balt pr. 167)	4	m	12,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	4400	75	1100	1	1100
Vamzdyn as	6T-18-17-5÷Š-329 (Balt pr. 167)	4	m	12,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	4400	75	1100	1	1100
Vamzdyn as	6T-18-17-5÷Š-329 (Balt pr. 167)	4	m	12,7	NTK 2024-4.3.7	346,3	4400	75	1100	1	1100
Vamzdyn as	6T-18-17-5÷Š-330 (Balt pr. 177)	4	m	36,8	NTK 2024-4.3.5	86,45	3180	75	795	1	795
Vamzdyn as	6T-18-17-5÷Š-330 (Balt pr. 177)	4	m	36,8	NTK 2024-4.3.5	86,45	3180	75	795	1	795
Vamzdyn as	6T-18-17-5÷Š-330 (Balt pr. 177)	4	m	36,8	NTK 2024-4.3.5	73,28	2700	75	674	1	674
Vamzdyn as	6T-18-17-5÷Š-330 (Balt pr. 177)	4	m	6	NTK 2024-4.3.7	346,3	2080	75	519	1	519
Vamzdyn as	6T-18-17-5÷Š-330 (Balt pr. 177)	4	m	6	NTK 2024-4.3.7	346,3	2080	75	519	1	519
Vamzdyn as	6T-18-17-5÷Š-330 (Balt pr. 177)	4	m	6	NTK 2024-4.3.7	346,3	2080	75	519	1	519
Vamzdyn as	6T-18-16÷Š-331 (Naujakuri g. 82)	4	m	18,8	NTK 2024-4.3.7	537,67	10100	75	2530	1	2530
Vamzdyn as	6T-18-16÷Š-331 (Naujakuri g. 82)	4	m	18,8	NTK 2024-4.3.7	537,67	10100	75	2530	1	2530
Vamzdyn as	6T-18-16÷Š-331 (Naujakuri g. 82)	4	m	18,8	NTK 2024-4.3.7	537,67	10100	75	2530	1	2530



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-18-14÷Š-332 (Balt pr. 179)	4	m	15	NTK 2024-4.3.7	454,34	6820	75	1700	1	1700
Vamzdyn as	6T-18-14÷Š-332 (Balt pr. 179)	4	m	15	NTK 2024-4.3.7	346,3	5190	75	1300	1	1300
Vamzdyn as	6T-18-14÷Š-332 (Balt pr. 179)	4	m	15	NTK 2024-4.3.7	469,31	7040	75	1760	1	1760
Vamzdyn as	6T-18-13÷6T-18-13-1	4	m	27,8	NTK 2024-4.3.5	247,54	6880	75	1720	1	1720
Vamzdyn as	6T-18-13÷6T-18-13-1	4	m	27,8	NTK 2024-4.3.5	247,54	6880	75	1720	1	1720
Vamzdyn as	6T-18-13÷6T-18-13-1	4	m	27,8	NTK 2024-4.3.5	383,38	10700	75	2660	1	2660
Vamzdyn as	6T-18-13-1÷6T-18-13-2	4	m	36,37	NTK 2024-4.3.5	247,54	9000	75	2250	1	2250
Vamzdyn as	6T-18-13-1÷6T-18-13-2	4	m	36,37	NTK 2024-4.3.5	247,54	9000	75	2250	1	2250
Vamzdyn as	6T-18-13-1÷6T-18-13-2	4	m	36,37	NTK 2024-4.3.5	383,38	13900	75	3490	1	3490
Vamzdyn as	6T-18-13-2÷6T-18-13-3	4	m	31,18	NTK 2024-4.3.5	247,54	7720	75	1930	1	1930
Vamzdyn as	6T-18-13-2÷6T-18-13-3	4	m	31,18	NTK 2024-4.3.5	247,54	7720	75	1930	1	1930
Vamzdyn as	6T-18-13-2÷6T-18-13-3	4	m	31,18	NTK 2024-4.3.5	383,38	12000	75	2990	1	2990
Vamzdyn as	6T-18-13-3÷6T-18-13-4	4	m	63,17	NTK 2024-4.3.5	147,94	9350	75	2340	1	2340
Vamzdyn as	6T-18-13-3÷6T-18-13-4	4	m	63,17	NTK 2024-4.3.5	147,94	9350	75	2340	1	2340
Vamzdyn as	6T-18-13-3÷6T-18-13-4	4	m	63,17	NTK 2024-4.3.5	189,57	12000	75	2990	1	2990
Vamzdyn as	6T-18-13-4÷6T-18-13-5	4	m	48,95	NTK 2024-4.3.5	147,94	7240	75	1810	1	1810



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-18-13-4÷6T-18-13-5	4	m	48,95	NTK 2024-4.3.5	147,94	7240	75	1810	1	1810
Vamzdynas	6T-18-13-4÷6T-18-13-5	4	m	48,95	NTK 2024-4.3.5	189,57	9280	75	2320	1	2320
Vamzdynas	6T-18-13-5÷6T-18-13-6	4	m	51,77	NTK 2024-4.3.5	125,24	6480	75	1620	1	1620
Vamzdynas	6T-18-13-5÷6T-18-13-6	4	m	51,77	NTK 2024-4.3.5	125,24	6480	75	1620	1	1620
Vamzdynas	6T-18-13-5÷6T-18-13-6	4	m	51,77	NTK 2024-4.3.5	147,94	7660	75	1910	1	1910
Vamzdynas	6T-18-13-6÷Š-333 (Naujakuri g. 70)	4	m	12,2	NTK 2024-4.3.5	383,38	4680	75	1170	1	1170
Vamzdynas	6T-18-13-6÷Š-333 (Naujakuri g. 70)	4	m	12,2	NTK 2024-4.3.7	346,3	4220	75	1060	1	1060
Vamzdynas	6T-18-13-6÷Š-333 (Naujakuri g. 70)	4	m	12,2	NTK 2024-4.3.7	469,31	5730	75	1430	1	1430
Vamzdynas	6T-18-13-5÷Š-334 (Naujakuri g. 68)	4	m	14,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	5130	75	1280	1	1280
Vamzdynas	6T-18-13-5÷Š-334 (Naujakuri g. 68)	4	m	14,8	NTK 2024-4.3.7	346,3	5130	75	1280	1	1280
Vamzdynas	6T-18-13-5÷Š-334 (Naujakuri g. 68)	4	m	14,8	NTK 2024-4.3.5	383,38	5670	75	1420	1	1420
Vamzdynas	6T-18-13-4÷Š-335 (Naujakuri g. 66)	4	m	6,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2420	75	605	1	605
Vamzdynas	6T-18-13-4÷Š-335 (Naujakuri g. 66)	4	m	6,7	NTK 2024-4.3.7	361,32	2420	75	605	1	605
Vamzdynas	6T-18-13-4÷Š-335 (Naujakuri g. 66)	4	m	6,7	NTK 2024-4.3.7	454,34	3040	75	761	1	761
Vamzdynas	6T-18-13-2÷Š-336 (Naujakuri g. 33)	4	m	12,1	NTK 2024-4.3.7	361,32	4370	75	1090	1	1090
Vamzdynas	6T-18-13-2÷Š-336 (Naujakuri g. 33)	4	m	12,1	NTK 2024-4.3.7	361,32	4370	75	1090	1	1090



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	6T-18-13-2÷Š-336 (Naujakuri g. 33)	4	m	12,1	NTK 2024-4.3.7	559,42	6770	75	1690	1	1690
Vamzdynas	6T-18-13-1÷Š-337 (Naujakuri g. 35)	4	m	6,1	NTK 2024-4.3.7	346,3	2110	75	528	1	528
Vamzdynas	6T-18-13-1÷Š-337 (Naujakuri g. 35)	4	m	6,1	NTK 2024-4.3.7	346,3	2110	75	528	1	528
Vamzdynas	6T-18-13-1÷Š-337 (Naujakuri g. 35)	4	m	6,1	NTK 2024-4.3.7	346,3	2110	75	528	1	528
Vamzdynas	6T-18-12÷Š-338 (Balt pr. 181)	4	m	11,2	NTK 2024-4.3.7	361,32	4050	75	1010	1	1010
Vamzdynas	6T-18-12÷Š-338 (Balt pr. 181)	4	m	11,2	NTK 2024-4.3.7	361,32	4050	75	1010	1	1010
Vamzdynas	6T-18-12÷Š-338 (Balt pr. 181)	4	m	11,2	NTK 2024-4.3.7	537,67	6020	75	1510	1	1510
Vamzdynas	6T-13-2-3 (243)÷Š-1 (Balt pr. 137)	3,3	m	28	NTK 2024-4.3.6	145,72	4080	75	1020	1	1020
Vamzdynas	6T-13-2-3 (243)÷Š-1 (Balt pr. 137)	3,3	m	28	NTK 2024-4.3.6	145,72	4080	66	1390	1	1390
Vamzdynas	6T-10-27÷Š-1 (Baltijos g. 59)	3,3	m	46,5	NTK 2024-4.3.6	165,38	7690	66	2610	1	2610
Vamzdynas	6T-10-27÷Š-1 (Baltijos g. 59)	3,3	m	46,5	NTK 2024-4.3.6	165,38	7690	66	2610	1	2610
Vamzdynas	6T-18-11 (12)÷Š-1	3,3	m	6,9	NTK 2024-4.3.6	230,73	1590	66	541	1	541
Vamzdynas	6T-18-11 (12)÷Š-1	3,3	m	6,9	NTK 2024-4.3.6	230,73	1590	66	541	1	541
Vamzdynas	Š-1÷61	3,3	m	4,1	NTK 2023-4.3.6	230,73	946	66	322	1	322
Vamzdynas	Š-1÷61	3,3	m	4,1	NTK 2023-4.3.6	230,73	946	66	322	1	322
Vamzdynas	Š-1÷62	3,3	m	2	NTK 2023-4.3.6	171,76	344	66	117	1	117



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	Š-1÷62	3,3	m	2	NTK 2023-4.3.6	171,76	344	66	117	1	117
Vamzdyn as	62÷Š-2 (Pr s g. 23)	3,3	m	57,5	NTK 2024-4.3.6	171,76	9880	66	3360	1	3360
Vamzdyn as	62÷Š-2 (Pr s g. 23)	3,3	m	57,5	NTK 2024-4.3.6	171,76	9880	66	3360	1	3360
61;62	Kamera	4	kub. m	1,69	NTK 2024-4.3.2	804,42	1360	75	340	1	340
Vamzdyn as	6T-18-4÷6T-18-5	4	m	28,2	NTK 2024-4.3.5	147,94	4170	75	1040	1	1040
Vamzdyn as	6T-18-4÷6T-18-5	4	m	29,87	NTK 2024-4.3.5	189,57	5660	75	1420	1	1420
Vamzdyn as	6T-18-5÷6T-18-6	4	m	45	NTK 2024-4.3.2	804,42	36200	75	9050	1	9050
Vamzdyn as	6T-18-5÷6T-18-6	4	m	46,67	NTK 2024-4.3.5	189,57	8850	75	2210	1	2210
Vamzdyn as	6T-18-6÷6T-18-7	4	m	40,4	NTK 2024-4.3.5	147,94	5980	75	1490	1	1490
Vamzdyn as	6T-18-6÷6T-18-7	4	m	42,07	NTK 2024-4.3.5	189,57	7980	75	1990	1	1990
Vamzdyn as	6T-18-7÷6T-18-8	4	m	55,2	NTK 2024-4.3.5	147,94	8170	75	2040	1	2040
Vamzdyn as	6T-18-7÷6T-18-8	4	m	56,87	NTK 2024-4.3.5	189,57	10800	75	2700	1	2700
Vamzdyn as	6T-18-8÷6T-18-9	4	m	48	NTK 2024-4.3.5	147,94	7100	75	1780	1	1780
Vamzdyn as	6T-18-8÷6T-18-9	4	m	49,67	NTK 2024-4.3.5	189,57	9420	75	2350	1	2350
Vamzdyn as	6T-18-9÷6T-18-10	4	m	55,9	NTK 2024-4.3.5	147,94	8270	75	2070	1	2070
Vamzdyn as	6T-18-9÷6T-18-10	4	m	57,58	NTK 2024-4.3.5	189,57	10900	75	2730	1	2730



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	6T-18-10÷6T-18-11	4	m	40	NTK 2024-4.3.5	147,94	5920	75	1480	1	1480
Vamzdyn as	6T-18-10÷6T-18-11	4	m	41,67	NTK 2024-4.3.5	189,57	7900	75	1970	1	1970
Vamzdyn as	6T-2A (76)÷Š-1	4	m	11,26	NTK 2024-4.3.5	324,86	3660	75	914	1	914
Vamzdyn as	6T-2A (76)÷Š-1	4	m	11,26	NTK 2024-4.3.5	324,86	3660	75	914	1	914
Vamzdyn as	Š-1÷62	4	m	46,72	NTK 2024-4.3.5	324,86	15200	75	3790	1	3790
Vamzdyn as	Š1÷62	4	m	46,72	NTK 2024-4.3.5	324,86	15200	75	3790	1	3790
Vamzdyn as	Š-2÷Š-3	4	m	33,76	NTK 2024-4.3.5	324,86	11000	75	2740	1	2740
Vamzdyn as	Š-2÷Š-3	4	m	33,76	NTK 2024-4.3.5	324,86	11000	75	2740	1	2740
Vamzdyn as	225÷174	4	m	23,77	NTK 2024-4.3.5	324,86	7720	75	1930	1	1930
Vamzdyn as	225÷174	4	m	23,77	NTK 2024-4.3.5	324,86	7720	75	1930	1	1930
Vamzdyn as	174÷132	4	m	59,69	NTK 2024-4.3.5	324,86	19400	75	4850	1	4850
Vamzdyn as	174÷132	4	m	60,77	NTK 2024-4.3.5	324,86	19700	75	4940	1	4940
Vamzdyn as	132÷Š-5	4	m	186,59	NTK 2024-4.3.5	324,86	60600	75	15200	1	15200
Vamzdyn as	132÷Š-5	4	m	185,14	NTK 2024-4.3.5	324,86	60100	75	15000	1	15000
Vamzdyn as	Š-5÷Š-6	3,3	m	2,66	NTK 2024-4.3.6	559,1	1490	63	550	1	550
Vamzdyn as	Š-5÷Š-6	3,3	m	2,66	NTK 2024-4.3.6	559,1	1490	63	550	1	550



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	Š-7÷Š-8	3,3	m	45,32	NTK 2024-4.3.6	448,63	20300	63	7520	1	7520
Vamzdyn as	Š-7÷Š-8	3,3	m	45,32	NTK 2024-4.3.6	448,63	20300	63	7520	1	7520
Vamzdyn as	Š-6÷33	3,3	m	1,34	NTK 2024-4.3.6	448,63	601	63	222	1	222
Vamzdyn as	Š-6÷33	3,3	m	1,34	NTK 2024-4.3.6	448,63	601	63	222	1	222
Vamzdyn as	33÷Š-7	3,3	m	14,49	NTK 2024-4.3.6	448,63	6500	63	2410	1	2410
Vamzdyn as	33÷Š-7	3,3	m	14,49	NTK 2024-4.3.6	448,63	6500	63	2410	1	2410
Vamzdyn as	Š-8÷114	3,3	m	155,21	NTK 2024-4.3.6	448,63	69600	63	25800	1	25800
Vamzdyn as	Š-8÷114	3,3	m	155,21	NTK 2024-4.3.6	448,63	69600	63	25800	1	25800
Vamzdyn as	104÷106	3,3	m	36,16	NTK 2024-4.3.6	448,63	16200	63	6000	1	6000
Vamzdyn as	104÷106	3,3	m	36,16	NTK 2024-4.3.6	448,63	16200	63	6000	1	6000
Vamzdyn as	106÷Š-9	3,3	m	68,31	NTK 2024-4.3.6	448,63	30600	63	11300	1	11300
Vamzdyn as	106÷Š-9	3,3	m	68,31	NTK 2024-4.3.6	448,63	30600	63	11300	1	11300
Vamzdyn as	Š-9÷136	3,3	m	53,13	NTK 2024-4.3.6	448,63	23800	63	8820	1	8820
Vamzdyn as	Š-9÷136	3,3	m	53,13	NTK 2024-4.3.6	448,63	23800	63	8820	1	8820
Vamzdyn as	136÷71	3,3	m	71,67	NTK 2024-4.3.6	448,63	32200	63	11900	1	11900
Vamzdyn as	136÷71	3,3	m	71,67	NTK 2024-4.3.6	448,63	32200	63	11900	1	11900



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdyn as	71÷57	3,3	m	84,64	NTK 2024-4.3.6	448,63	38000	63	14000	1	14000
Vamzdyn as	71÷57	3,3	m	84,64	NTK 2024-4.3.6	448,63	38000	63	14000	1	14000
Vamzdyn as	57÷Š-10	3,3	m	67,81	NTK 2024-4.3.6	448,63	30400	63	11300	1	11300
Vamzdyn as	57÷Š-10	3,3	m	67,81	NTK 2024-4.3.6	448,63	30400	63	11300	1	11300
Vamzdyn as	Š-10÷Š-11	3,3	m	12,99	NTK 2024-4.3.6	448,63	5830	63	2160	1	2160
Vamzdyn as	Š-10÷Š-11	3,3	m	12,99	NTK 2024-4.3.6	448,63	5830	63	2160	1	2160
Vamzdyn as	Š-11÷86	3,3	m	22,28	NTK 2024-4.3.6	394,3	8790	63	3250	1	3250
Vamzdyn as	Š-11÷86	3,3	m	22,28	NTK 2024-4.3.6	394,3	8790	63	3250	1	3250
Vamzdyn as	86÷Š-12	3,3	m	103,54	NTK 2023-4.3.6	394,3	40800	63	15100	1	15100
Vamzdyn as	86÷Š-12	3,3	m	103,54	NTK 2024-4.3.6	394,3	40800	63	15100	1	15100
Vamzdyn as	Š-12÷Š-13	3,3	m	2	NTK 2024-4.3.6	394,3	789	63	292	1	292
Vamzdyn as	Š-12÷Š-13	3,3	m	2	NTK 2024-4.3.6	394,3	789	63	292	1	292
Vamzdyn as	Š-6÷34	3,3	m	2,88	NTK 2024-4.3.6	394,3	1140	63	420	1	420
Vamzdyn as	Š-6÷34	3,3	m	2,88	NTK 2024-4.3.6	394,3	1140	63	420	1	420
Vamzdyn as	Š-13÷16	3,3	m	2,12	NTK 2024-4.3.6	262,4	556	63	206	1	206
Vamzdyn as	Š-13÷16	3,3	m	2,12	NTK 2024-4.3.6	262,4	556	63	206	1	206



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vamzdynas	16÷14	3,3	m	0,99	NTK 2024-4.3.6	262,4	260	63	96	1	96
Vamzdynas	16÷14	3,3	m	0,99	NTK 2024-4.3.6	262,4	260	63	96	1	96
Vamzdynas	Š-9÷147	3,3	m	11,1	NTK 2024-4.3.6	262,4	2910	63	1080	1	1080
Vamzdynas	Š-9÷147	3,3	m	11,1	NTK 2024-4.3.6	262,4	2910	63	1080	1	1080
Vamzdynas	147÷Š-16	3,3	m	15	NTK 2024-4.3.6	262,4	3940	63	1460	1	1460
Vamzdynas	147÷Š-16	3,3	m	15	NTK 2024-4.3.6	262,4	3940	63	1460	1	1460
Vamzdynas	Š-14÷Š-15	4	m	85,49	NTK 2024-4.3.7	571,6	48900	75	12200	1	12200
Vamzdynas	Š-10÷96	3,3	m	9,3	NTK 2024-4.3.6	316,03	2940	63	1090	1	1090
Vamzdynas	Š-10÷96	3,3	m	9,3	NTK 2024-4.3.6	316,03	2940	63	1090	1	1090
Vamzdynas	Š-14÷Š-15	4	m	85,49	NTK 2024-4.3.7	571,6	48900	75	12200	1	12200
Vamzdynas	96÷17	3,3	m	10,86	NTK 2024-4.3.6	316,03	3430	63	1270	1	1270
Vamzdynas	96÷17	3,3	m	10,86	NTK 2024-4.3.6	316,03	3430	63	1270	1	1270
Vamzdynas	Š-12÷15	3,3	m	2,84	NTK 2024-4.3.6	316,03	898	63	332	1	332
Vamzdynas	Š-12÷15	3,3	m	2,84	NTK 2024-4.3.6	316,03	898	63	332	1	332
53	Kamera	4	kub. m	61,25	NTK 2024-4.3.2	523,13	32000	75	8010	1	8010
53;54	Kamera	4	kub. m	40,96	NTK 2024-4.3.2	523,13	21400	75	5360	1	5360
54;57;58	Kamera	4	kub. m	4,5	NTK 2024-4.3.2	804,42	3620	75	905	1	905



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56;57;59	Kamera	4	kub. m	3	NTK 2024-4.3.2	804,42	2410	75	603	1	603
56;57;58	Kamera	4	kub. m	16,8	NTK 2024-4.3.2	804,42	13500	75	3380	1	3380
Vamzdyn as	1-20	3,3	m	86,68	NTK 2024-4.3.6	329,1	28500	30	20000	1	20000
Vamzdyn as	Kameroje 6T-13-4-6	4	m	2,85	NTK 2024-4.3.5	172,9	493	36	315	1	315
Vamzdyn as	ŠK 6T-6-3A-5-1	4	m	0,74	NTK 2024-4.3.5	250,48	185	36	119	1	119
Vamzdyn as	65-67	3,3	m	21,39	NTK 2024-4.3.6	289,98	6200	30	4340	1	4340
Vamzdyn as	67-70	4	m	15,43	NTK 2024-4.3.5	250,48	3860	36	2470	1	2470
Vamzdyn as	70-72	3,3	m	12,53	NTK 2024-4.3.6	250,48	3140	30	2200	1	2200
Vamzdyn as	Pastate(Balt pr.10)	4	m	1,17	NTK 2024-4.3.5	250,48	293	36	188	1	188
Kamera	ŠK 6T-6-3A-5-1	4	kub. m	14,04	NTK 2024-4.3.2	804,42	11300	75	2820	1	2820
Vamzdyn as	73-95	4	m	76,72	NTK 2024-4.3.5	226,74	17400	75	4350	1	4350
Vamzdyn as	96-109	4	m	33,48	NTK 2024-4.3.5	146,56	4910	75	1230	1	1230
Kolektori uje(Nr.11 0)	Vamzdynas	4	m	1,15	NTK 2024-4.3.5	226,74	261	28	188	1	188
Kolektori uje(Nr.11 0)	Vamzdynas	4	m	0,5	NTK 2024-4.3.5	226,74	113	28	82	1	82



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kolektori uje(Nr.11 0)	Vamzdynas	4	m	1,54	NTK 2024-4.3.5	124,88	192	28	138	1	138
110-118	Vamzdynas (nuo atkarpos 6T-18-13-5÷6T-18-13-6 pastat Baltijos g.87)	3,3	m	49,48	NTK 2024-4.3.6	459,15	22700	23	17500	1	17500
119-142	Vamzdynas (nuo atkarpos 6T-18-13-5÷6T-18-13-6 pastat Baltijos g.87)	3,3	m	226,87	NTK 2024-4.3.6	341,81	77500	23	59700	1	59700
142-146	Vamzdynas (nuo atkarpos 6T-18-13-5÷6T-18-13-6 pastat Baltijos g.87)	3,3	m	36,77	NTK 2024-4.3.6	289,98	10700	23	8210	1	8210
146-147	Vamzdynas (pastate Baltijos g.87)	4	m	0,74	NTK 2024-4.3.5	146,56	108	28	78	1	78
143-144	Futliaras	3,3	m	20,365	NTK 2024-4.7.9	241,94	4930	23	3790	1	3790
229	Šulinys	4	vnt.	1	NTK 2024-4.3.11	1415,17	1420	28	1020	1	1020
Pastate Balt pr.183	Vamzdynas	4	m	0,13	NTK 2024-4.3.5	124,88	16	16	14	1	14
Pastate Balt pr.183	Vamzdynas	4	m	1,07	NTK 2024-4.3.5	226,74	243	16	204	1	204
Pastate Balt pr.183	Vamzdynas	4	m	2,805	NTK 2024-4.3.5	124,88	350	16	294	1	294
Pastate Balt pr.183	Vamzdynas	4	m	0,13	NTK 2024-4.3.5	124,88	16	16	14	1	14
Pastate Balt pr.183	Vamzdynas	4	m	0,26	NTK 2024-4.3.5	124,88	32	16	27	1	27



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pastate Balt pr.183	Vamzdynas	4	m	0,245	NTK 2024-4.3.5	124,88	31	16	26	1	26
148-151	Vamzdynas (tarp Balt pr. 183 ir Balt pr. 185A)	3,3	m	4,115	NTK 2024-4.3.6	249,75	1030	13	894	1	894
Past. Balt pr.185A	Vamzdynas	4	m	1,165	NTK 2024-4.3.5	124,88	145	16	122	1	122
Past. Balt pr.185A	Vamzdynas	4	m	0,69	NTK 2024-4.3.5	226,74	156	16	131	1	131
152-153	Vamzdynas (atkarpoje Š-2÷Š-3)	3,3	m	2,24	NTK 2024-4.3.6	1112,61	2490	13	2170	1	2170
153-154	Vamzdynas (atkarpoje Š-3÷Š-4)	4	m	36,175	NTK 2024-4.3.5	1239,56	44800	16	37700	1	37700
153-154	Kanalas	4	m	45,35	NTK 2024-4.3.1	3776,35	171000	16	144000	1	144000
154-155	Vamzdynas (atkarpoje Š-4÷225)	3,3	m	6,94	NTK 2024-4.3.6	1112,61	7720	13	6720	1	6720
156-157	Vamzdynas (atkarpoje ŠK 6T-2A-1÷6T-2A-2)	3,3	m	10,75	NTK 2024-4.3.6	1112,61	12000	13	10400	1	10400
Kameroje 6T-2A-2	Vamzdynas	4	m	1,435	NTK 2024-4.3.5	1239,56	1780	16	1490	1	1490
156-157	Futliaras	3,3	vnt.	2	NTK 2024-4.7.7	15495	31000	7	28800	1	28800
156-157	Drenažo linija	3,3	m	17,6	NTK 2024-4.3.13	20,63	363	13	316	1	316
ŠK 6T-2A-2	Kamera	4	kub. m	12	NTK 2024-4.3.2	804,42	9650	16	8110	1	8110
152	Drenažo šulinys	3,3	vnt.	1	NTK 2024-4.3.12	2077,12	2080	13	1810	1	1810
158-243	Vamzdynas (Nuo atkarpos Š-5÷ Š-6)	3,3	m	167,81	NTK 2024-4.3.6	628,9	106000	13	91800	1	91800



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245-246	Vamzdynas (Nuo atkarpos Š-5÷ Š-6)	3,3	m	2,91	NTK 2024-4.3.6	628,9	1830	13	1590	1	1590
163-194	Vamzdynas (vadas McDonald's restoran)	3,3	m	29,79	NTK 2024-4.3.6	249,75	7440	13	6470	1	6470
McDonal d's pastate	Vamzdynas	4	m	2,085	NTK 2024-4.3.5	226,74	473	16	397	1	397
174-197	Vamzdynas (vadas LIDL)	3,3	m	8,245	NTK 2024-4.3.6	249,75	2060	13	1790	1	1790
LIDL pastate	Vamzdynas	4	m	2,05	NTK 2024-4.3.5	226,74	465	16	390	1	390
69	Šulinys	4	vnt.	1	NTK 2024-4.3.11	1269,2	1270	16	1070	1	1070
31	Šulinys	4	vnt.	1	NTK 2024-4.3.11	913,98	914	16	768	1	768
Kameroje 6T-10-20	Vamzdynas	4	m	1,94	NTK 2024-4.3.5	1239,56	2400	16	2020	1	2020
198-206	Vamzdynas (Nuo ŠK 6T-10-20 iki 6T magistral s)	3,3	m	89,28	NTK 2024-4.3.6	1112,61	99300	13	86400	1	86400
6T-10-20	Kamera	4	m	4	NTK 2024-4.3.2	523,13	2090	75	523	1	523
221	Šulinys	4	vnt.	1	NTK 2024-4.3.11	1415,17	1420	16	1190	1	1190
207- 207.1	Vamzdynas (Kolektoriuje)	4	m	0,43	NTK 2024-4.3.5	495,08	213	12	187	1	187
207- 207.1	Vamzdynas (Kolektoriuje)	4	m	0,765	NTK 2024-4.3.5	124,88	96	12	84	1	84
207- 207.1	Vamzdynas (Kolektoriuje)	4	m	3,245	NTK 2024-4.3.5	172,9	561	12	494	1	494
207- 207.1	Vamzdynas (Kolektoriuje)	4	m	0,28	NTK 2024-4.3.5	88,98	25	12	22	1	22
207.1- 223	Vamzdynas (nuo kolektoriaus pastat Naujakuri g. 94)	3,3	m	53,26	NTK 2024-4.3.6	522,17	27800	10	25000	1	25000



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Past.Nauj akuri g.94	Vamzdynas	4	m	2,24	NTK 2024-4.3.5	495,08	1110	12	976	1	976
209-210	D klas	7	vnt.	1	NTK 2024-4.7.7	7942,2	7940	21	6270	1	6270
220-221	D klas	3,3	m	7,56	NTK 2024-4.7.9	322,35	2440	10	2190	1	2190
224-232	Vamzdynas (vadas pastat Žaibo g. 14A)	3,3	m	31,06	NTK 2024-4.3.6	289,98	9010	7	8380	1	8380
Pastate Žaibo g.14A	Vamzdynas	4	m	0,765	NTK 2024-4.3.5	250,48	192	8	176	1	176
Pastate Žaibo g.14A	Vamzdynas	4	m	3	NTK 2024-4.3.5	146,56	440	8	405	1	405
224-227	Drenažo tinklai	3,3	m	7,1	NTK 2024-4.3.13	7,7	55	7	51	1	51
1	Šulinys	4	vnt.	1	NTK 2022-4.3.11	1269,2	1270	8	1170	1	1170
2	Drenažo šulinys	3,3	vnt.	1	NTK 2024-4.3.12	2077,12	2080	7	1930	1	1930
Kameroje 6T-6-2A	Vamzdynas	4	m	1,41	NTK 2024-4.3.5	379,14	535	0	535	1	535
234-239	Vamzdynas (Atkarpa tarp ŠK 6T-6-2A÷6T-6-2A-1)	4	m	39,48	NTK 2024-4.3.5	327,3	12900	0	12900	1	12900
Kameroje 6T-6-2A- 1	Vamzdynas	4	m	2,22	NTK 2024-4.3.5	379,14	842	0	842	1	842
240-242	Vamzdynas (Atkarpa tarp ŠK 6T-6-2A-1÷Šarkuvos g. 30)	4	m	52,57	NTK 2024-4.3.5	255,78	13400	0	13400	1	13400
243-245	Vamzdynas (Atšakoje link Lidl)	3,3	m	1,225	NTK 2024-4.3.6	628,9	770	0	770	1	770



* 1 1 6 4 5 9 9 6 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246-262	Vamzdynas (Atšakoje Islandijos pl. 30)	3,3	m	84,39	NTK 2024-4.3.6	628,9	53100	0	53100	1	53100
244-264	Vamzdynas (Atšakoje Islandijos pl. 30)	3,3	m	13,21	NTK 2024-4.3.6	289,98	3830	0	3830	1	3830
264-265	Vamzdynas (Atšakoje Islandijos pl. 30)	4	m	5,97	NTK 2024-4.3.5	204,98	1220	0	1220	1	1220
265-270	Vamzdynas (Atšakoje Islandijos pl. 30)	3,3	m	4,52	NTK 2024-4.3.6	289,98	1310	0	1310	1	1310
270-271.1	Vamzdynas (Pastate Islandijos pl. 30)	4	m	2	NTK 2024-4.3.5	250,48	501	0	501	1	501
243-261	Drenažo tinklai	3,3	m	25,42	NTK 2024-4.3.13	7,7	196	0	196	1	196
13	Šulinys	4	vnt.	1	NTK 2024-4.3.11	913,98	914	0	914	1	914
12	Šulinys	4	vnt.	1	NTK 2024-4.3.11	806,07	806	0	806	1	806
5	Drenažo šulinys	3,3	vnt.	1	NTK 2024-4.3.12	1551,3	1550	0	1550	1	1550
9	Drenažo šulinys	3,3	vnt.	1	NTK 2024-4.3.12	1733,28	1730	0	1730	1	1730
Viso							19249000		5394000		5394000

Specialist



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Šilumos tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2024-03-26 12:33:28, Nr. 1164599614

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos , Specialistė, Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2024-03-26 12:33:28

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2024-03-26 12:33:29

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2022-04-08 09:07:27 – 2024-04-07 09:07:27

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Kadastro ekspertė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2024-03-27 14:01:33

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2024-03-27 14:01:33

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2023-11-06 09:43:14 – 2025-11-05 09:43:14

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-03-27 14:12:20)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo, 2024-03-27 14:12:20 RC-DSS





VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Studentų g. 39, LT-08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-03-19 12:15:46

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1457260
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2011-10-12
Adresas: Kaunas, Baltijos g. 41A

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: 4400-2229-0299
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 1901/0021:95 Kauno m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos
Žemės sklypo plotas: 0.1897 ha
Užstatyta teritorija: 0.1897 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 40.0
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Vidutinė rinkos vertė: 149000 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2025-01-22
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2010-12-28

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2229-0299, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-10-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 8VJ-(14.8.2)-979
Įrašas galioja: Nuo 2011-10-17

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Kauno miesto savivaldybė, a.k. 111106319
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2229-0299, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32
2024-01-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 60-20-1/3MŽP-9-(15.2.33 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2024-01-31

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Servituto unikalus Nr. 100-003-587
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2229-0299, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2025-01-23 Servituto sutartis Nr. 532
Plotas: 0.0072 ha
Įrašas galioja: Nuo 2025-01-27

6.2.

Kiti servitutai (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2229-0299, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-10-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 8VJ-(14.8.2)-979
Plotas: 3.00 kv. m
Aprašymas: Teisė žemės sklypo Baltijos g. 41C naudotojams naudotis sklypo Baltijos 41A dalimi (1m nuo pastato sienos) prižiūrėti ir remontuojant prie šių sklypų skiriamosios ribos esančius pastatus
Įrašas galioja: Nuo 2011-10-17

6.3.

Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2229-0299, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-10-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 8VJ-(14.8.2)-979
Plotas: 115.00 kv. m
Aprašymas: Per žemės sklypą Baltijos g.41A iki žemės sklypo Baltijos g.41C
Įrašas galioja: Nuo 2011-10-17

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Kampininkas", a.k. 132686163
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2229-0299, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2012-02-27 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. 8SŽN-37
Plotas: 0.1897 ha
Įrašas galioja: Nuo 2012-03-07
Terminas: Iki 2077-02-27

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2229-0299, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.0035 ha

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2229-0299, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.0487 ha

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2229-0299, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.0006 ha

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)

Leidimą išdavė: Kauno miesto savivaldybės administracija, a.k. 188764867

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2229-0299, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2015-05-07 Leidimas Nr. LNS-21-150507-00333

Įrašas galioja: Nuo 2018-06-06

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2229-0299, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2011-10-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 8VĮ-(14.8.2)-979

Įrašas galioja: Nuo 2011-10-12

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

UAB "INVENTORA", a.k. 300595490

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2229-0299, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2010-12-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1009

Licencija Nr. G-730-(798)

Įrašas galioja: Nuo 2011-10-12

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius,

11.1.

Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100360569

Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-08-31 Telia tinklo apsaugos zonos planas Kauno miesto savivaldybėje Nr. 3-419

Įregistravimo data: 2022-09-06

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 7 kv. m, nuo 2023-01-04

11.2.

Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)

Teritorijos pavadinimas: skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100685934

Įregistravimo pagrindas: Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2002-03-22 KVAD

direktoriaus įsakymas Nr. 059

Įregistravimo data: 2024-07-23

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1897 kv. m, nuo 2024-07-23

11.3.

Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100407160

Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-08-16 LR EM įsakymas Dėl Kauno miesto šiluminių mikrorajone esančių šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų plano (6T) Nr. 1-262

Įregistravimo data: 2023-08-18

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 479 kv. m, nuo 2023-08-18

12. Registro pastabos ir nuorodos:

Statinių registro Nr. 20/43752, 20/267046.

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Studentų g. 39, LT-08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-03-19 12:10:06

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 19/949
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 1994-02-17
Adresas: Kaunas, Baltijos g. 27A

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: 1901-0021-0002
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 1901/0021:2 Kauno m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos
Žemės sklypo plotas: 0.1660 ha
Užstatyta teritorija: 0.1660 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 40.0
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Vidutinė rinkos vertė: 24231 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2003-05-26
Kadastro duomenų nustatymo data: 1998-03-24

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas:

Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0021-0002, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2003-05-12 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 1-1415
2003-05-12 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 1-1413
Įrašas galioja: Nuo 2003-05-12

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. Bendroji jungtinė sutuoktinių nuosavybė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0021-0002, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2003-05-12 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 1-1413
Įrašas galioja: Nuo 2003-05-26

8. Žymos:

8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0021-0002, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0021-0002, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0021-0002, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0021-0002, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. Suformuotas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 1901-0021-0002, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1998-03-24 Žemės sklypo planas po geodezinių matavimų (iki įregistravimo į žemės registrą)

Įrašas galioja: Nuo 1998-03-24

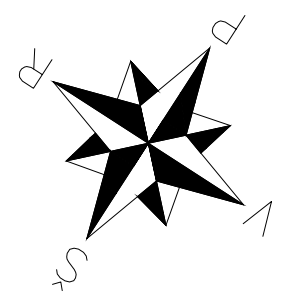
11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100360569**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-08-31 Telia tinklo apsaugos zonos planas Kauno miesto savivaldybėje Nr. 3-419**
Įregistravimo data: **2022-09-06**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **82 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100685934**
Įregistravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2002-03-22 KVAD direktoriaus įsakymas Nr. 059**
Įregistravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1659 kv. m, nuo 2024-07-23**
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100407160**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-08-16 LR EM įsakymas Dėl Kauno miesto Šilainių mikrorajone esančių šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų plano (6T) Nr. 1-262**
Įregistravimo data: **2023-08-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **508 kv. m, nuo 2023-08-18**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra**13. Kita informacija:** įrašų nėra**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

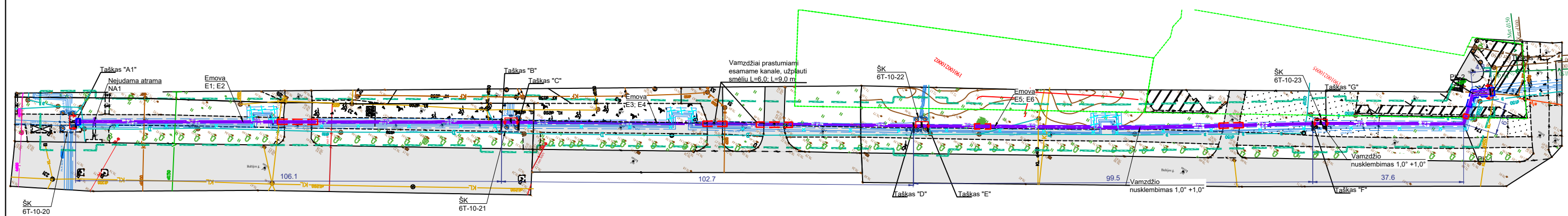
Dokumentą atspausdino

- PASTABOS:
- Šilumos tiekimo tinklų susikirtimo su kitomis inžinerinėmis komunikacijomis vietose po 2,0 m į abi puses kasti rankiniu būdu.
 - Atstumai tarp susikertančių komunikacijų nurodyti "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėse", patvirtintose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160 (Žin., 2011, Nr. 76-3673).
 - Trasos žemiausioje vietoje turi būti įrengiamas drenažas, o aukščiausioje vietoje nuorinimas.
 - Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, kabeliai turi būti apsaugoti remontiniais vamzdžiais.



KOORDINACIŲ TAŠKAI, KOORDINACIŲ SISTEMA LKS-94		
Nr.	X	Y
Taškas "A"	6087484.38	492822.84
Taškas "B"	6087426.99	492733.63
Taškas "C"	6087424.70	492730.08
Taškas "D"	6087372.05	492646.89
Taškas "E"	6087370.15	492643.88
Taškas "F"	6087317.67	492563.63
Taškas "G"	6087315.87	492560.79
PK-1	6087297.30	492532.02
PK-2	6087289.70	492534.12
Taškas "A"	6087286.69	492530.33

Situacijos schema



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

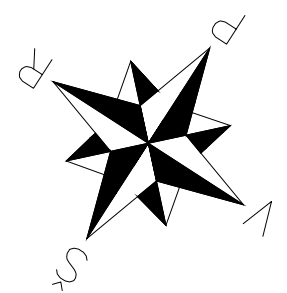
- Projektuojami šilumos tiekimo tinklai
- Šilumos tiekimo vamzdžių klojimas uždaru būdu
- Šilumos tiekimo tinklų klojimas esamame kanale uždengiant loviu
- Kanalų galai užtaisomi betonu C12/15
- Demontuojami esami ŠT tinklai, demontuojamas viršutinis kanalo dangtis
- Šilumos tiekimo tinklų kamera (esama)
- Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų charakteringa vieta (PK - posūkio kampas)
- Projektavimo riba
- Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų ribos

Suderinta

El. p. Jus
Tel.nr. +37037301732
2025-03-19

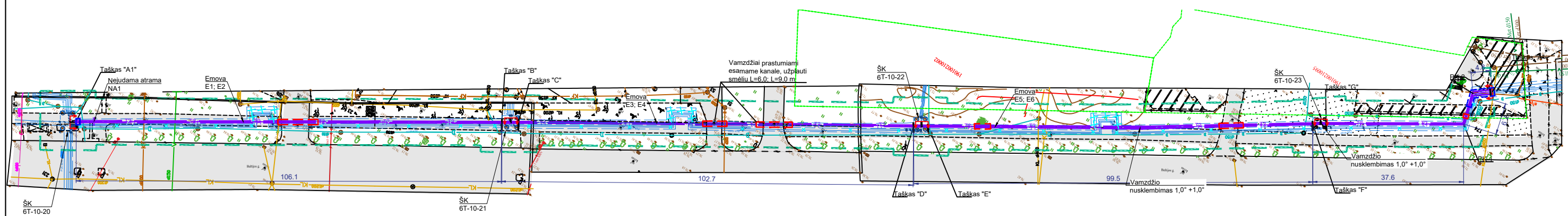
0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI; STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
		00(T) ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
		ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PLANAS M1:500		0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB "KAUNO ENERGIJA"	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
		24014STT-00(T)-TDP-ŠT_B-001		LAPŲ 1 1

- PASTABOS:
- Šilumos tiekimo tinklų susikirtimo su kitomis inžinerinėmis komunikacijomis vietose po 2,0 m į abi puses kasti rankiniu būdu.
 - Atstumai tarp susikertančių komunikacijų nurodyti "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėse", patvirtintose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160 (Žin., 2011, Nr. 76-3673).
 - Trasos žemiausioje vietoje turi būti įrengiamas drenažas, o aukščiausioje vietoje nuorinimas.
 - Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, kabeliai turi būti apsaugoti remontiniais vamzdžiais.



KOORDINACIŲ TAŠKAI, KOORDINACIŲ SISTEMA LKS-94		
Nr.	X	Y
Taškas "A"	6087484.38	492822.84
Taškas "B"	6087426.99	492733.63
Taškas "C"	6087424.70	492730.08
Taškas "D"	6087372.05	492646.89
Taškas "E"	6087370.15	492643.88
Taškas "F"	6087317.67	492563.63
Taškas "G"	6087315.87	492560.79
PK-1	6087297.30	492532.02
PK-2	6087289.70	492534.12
Taškas "A"	6087286.69	492530.33

Situacijos schema

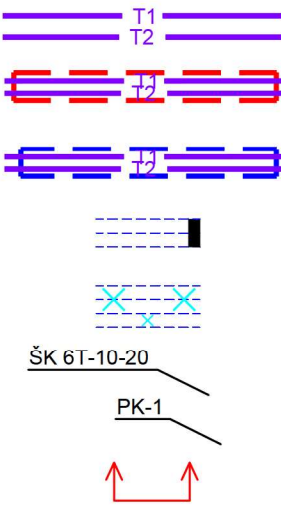


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

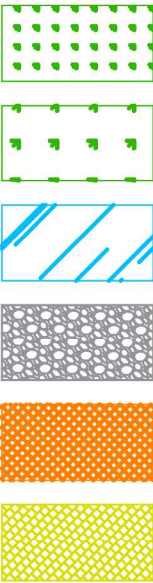
- Projektuojami šilumos tiekimo tinklai
- Šilumos tiekimo vamzdžių klojimas uždaru būdu
- Šilumos tiekimo tinklų klojimas esamame kanale uždengiant loviu
- Kanalų galai užtaisomi betonu C12/15
- Demontuojami esami ŠT tinklai, demontuojamas viršutinis kanalo dangtis
- Šilumos tiekimo tinklų kamera (esama)
- Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų charakteringa vieta (PK - posūkio kampas)
- Projektavimo riba
- Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų ribos

0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI; STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
		00(T) ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
		ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PLANAS M1:500		0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB "KAUNO ENERGIJA"	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
		24014STT-00(T)-TDP-ŠT_B-001		LAPŲ 1 1

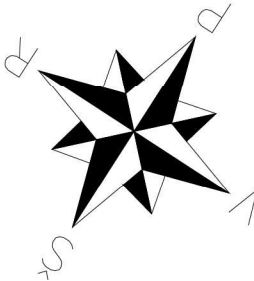
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



Projektuojami šilumos tiekimo tinklai
Šilumos tiekimo vamzdžių klojimas uždaru būdu
Šilumos tiekimo tinklų klojimas esamame kanale uždengiant loviu
Kanalų galai užtaisomi betonu C12/15
Demontuojami esami ŠT tinklai, demontuojamas viršutinis kanalo dangtis
Šilumos tiekimo tinklų kamera (esama)
Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų charakteringa vieta (PK - posūkio kampas)
Projektavimo riba



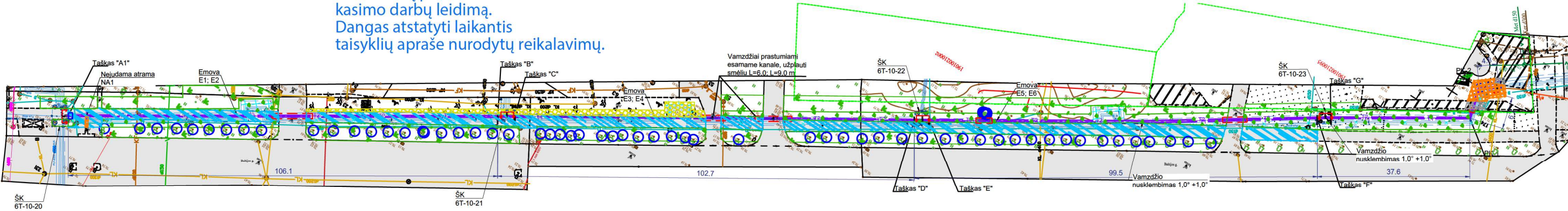
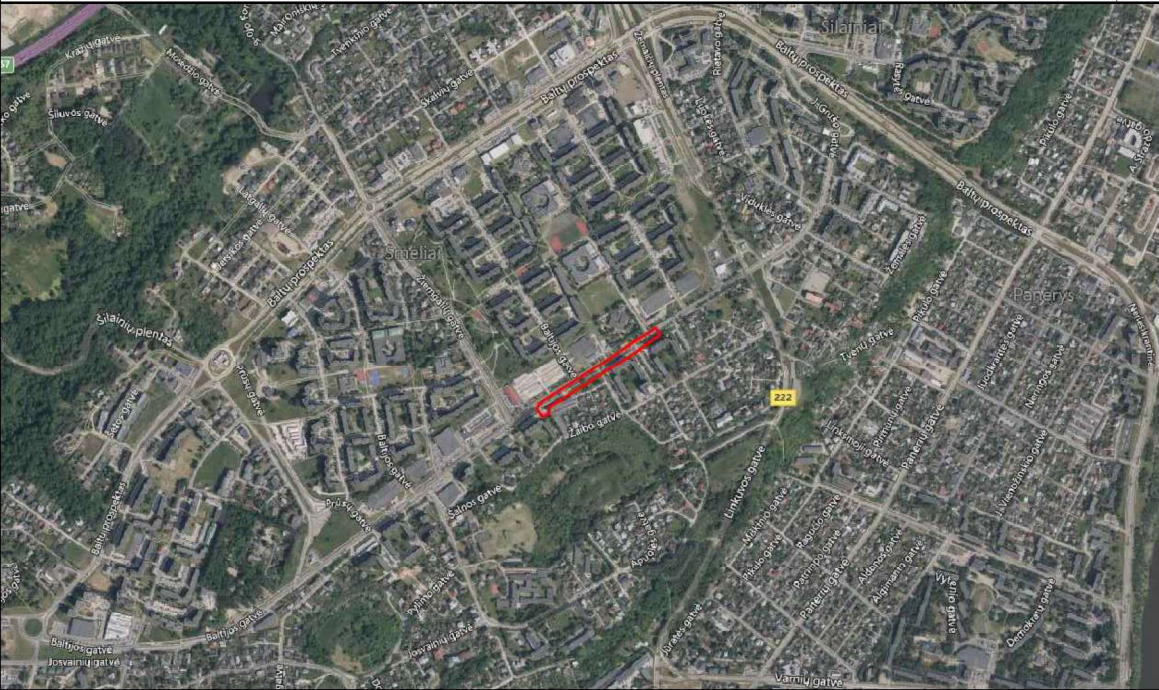
Nukasama ir atstatoma žalia veja tranšėjos vietoje, naudojant juodžemį
Atstatoma žalia veja išvažinėta
Ardoma ir atstatoma pėsčiųjų tako asfalto danga
Atstatoma skaldos pagrindo danga
Ardoma ir atstatoma pėsčiųjų tako trinkelų danga
Atstatoma esama danga iš grunto ir žvyro
Lentomis apsaugomas medis patenkantis į statybos darbų zoną



Kauno miesto savivaldybės administracijos
Miesto tvarkymo skyriaus
Infrastruktūros poskyrio vyriausiasis specialistas

2025-03-20
Derinama (T1T2) vieta.
Gatvės rekonstravimui/remontui
trukdančias komunikacijas
tvarko jų savininkai.
Prieš darbų pradžia išsiimti
kasimo darbų leidimą.
Dangas atstatyti laikantis
taisyklių apraše nurodytų reikalavimų.

Situacijos schema



PASTABOS:

1. Statybos darbų metu iškirtos gyvatvorės ir želdinių juostos atsodinamos baigus darbus.
2. Darbams trukdančios tvoros demontuojamos, o atlikus darbus, sumontuojamos atgal į buvusią padėtį.
3. Statybos darbų metu demontuoti gatvių ir šaligatvių bordiūrai atstatomi į buvusią padėtį.
4. Gatvės (kelio) asfalto dangos plotas atstatomas pagal Kauno miesto savivaldybės tarybos sprendimą Nr. T-549, 28.3 punktą.
5. Statybos darbų metu išvažinėta veja turi būti atsodinta, išlaužytos kietos dangos - atstatytos.

0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI; STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
		ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSĖ, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
		00(T) ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI			
		DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
		ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ DANGŲ ATSTATYMO PLANAS M1:500			0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS
	AB "KAUNO ENERGIJA"	24014STT-00(T)-TDP-ŠT_B-003			LAPŲ
				1	1

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritys	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos		2025-03-20	Neaktualu	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų dujų tinklų apsaugos zoną.	-
2.	Elektra		2025-03-19	Pritarta	-	-
3.	Ryšiai		2025-03-19	Neaktualu	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.	-

Registracijos Nr.

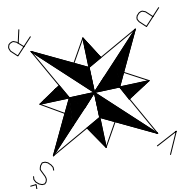
P133804

Pasirašymo data

2025-03-20 10:17

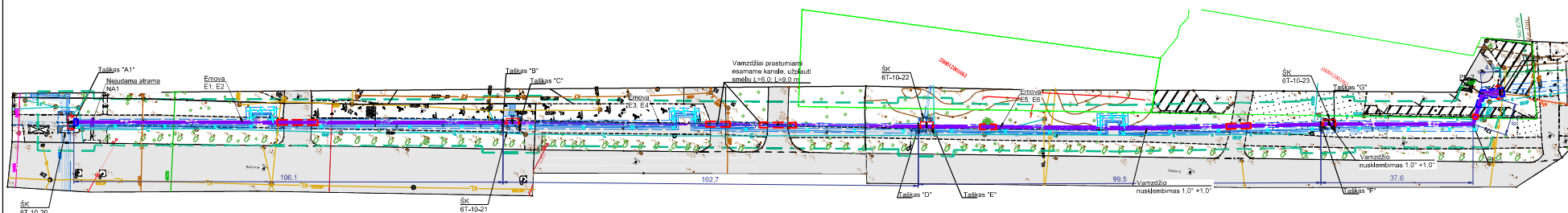
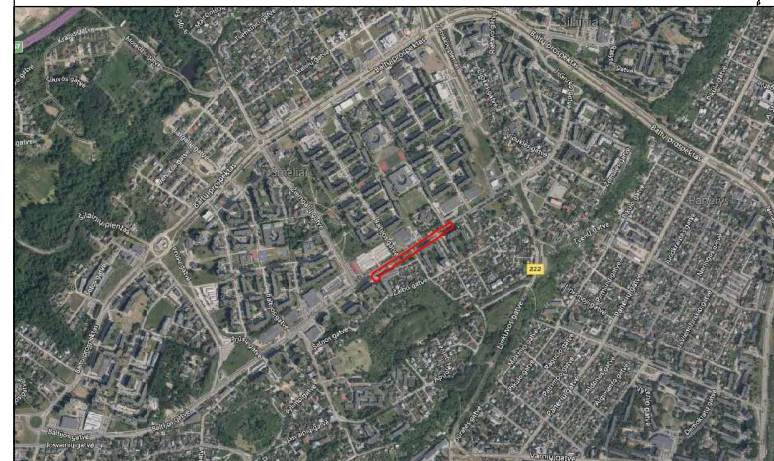
PASTABOS:

- Šilumos tiekimo tinklų susikirtimo su kitomis inžinerinėmis komunikacijomis vietose po 2,0 m į abi puses kasti rankiniu būdu.
- Atstumai tarp susikertančių komunikacijų nurodyti "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėse", patvirtintose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160 (Žin., 2011, Nr. 76-3673).
- Trasos žemiausioje vietoje turi būti įrengiamas drenažas, o aukščiausioje vietoje nuorinimas.
- Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, kabeliai turi būti apsaugoti remontiniais vamzdžiais.




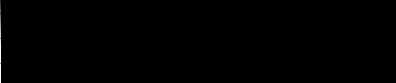
KOORDINACIJŲ TAŠKAI KOORDINACIJŲ SISTEMA LKS-94		
Nr.	X	Y
Taškas "A"	6087484.38	492822.84
Taškas "B"	6087426.99	492733.63
Taškas "C"	6087424.70	492730.08
Taškas "D"	6087372.05	492646.89
Taškas "E"	6087370.15	492643.88
Taškas "F"	6087317.67	492563.63
Taškas "G"	6087315.87	492560.79
PK-1	6087287.30	492532.02
PK-2	6087289.70	492534.12
Taškas "A"	6087286.69	492530.33

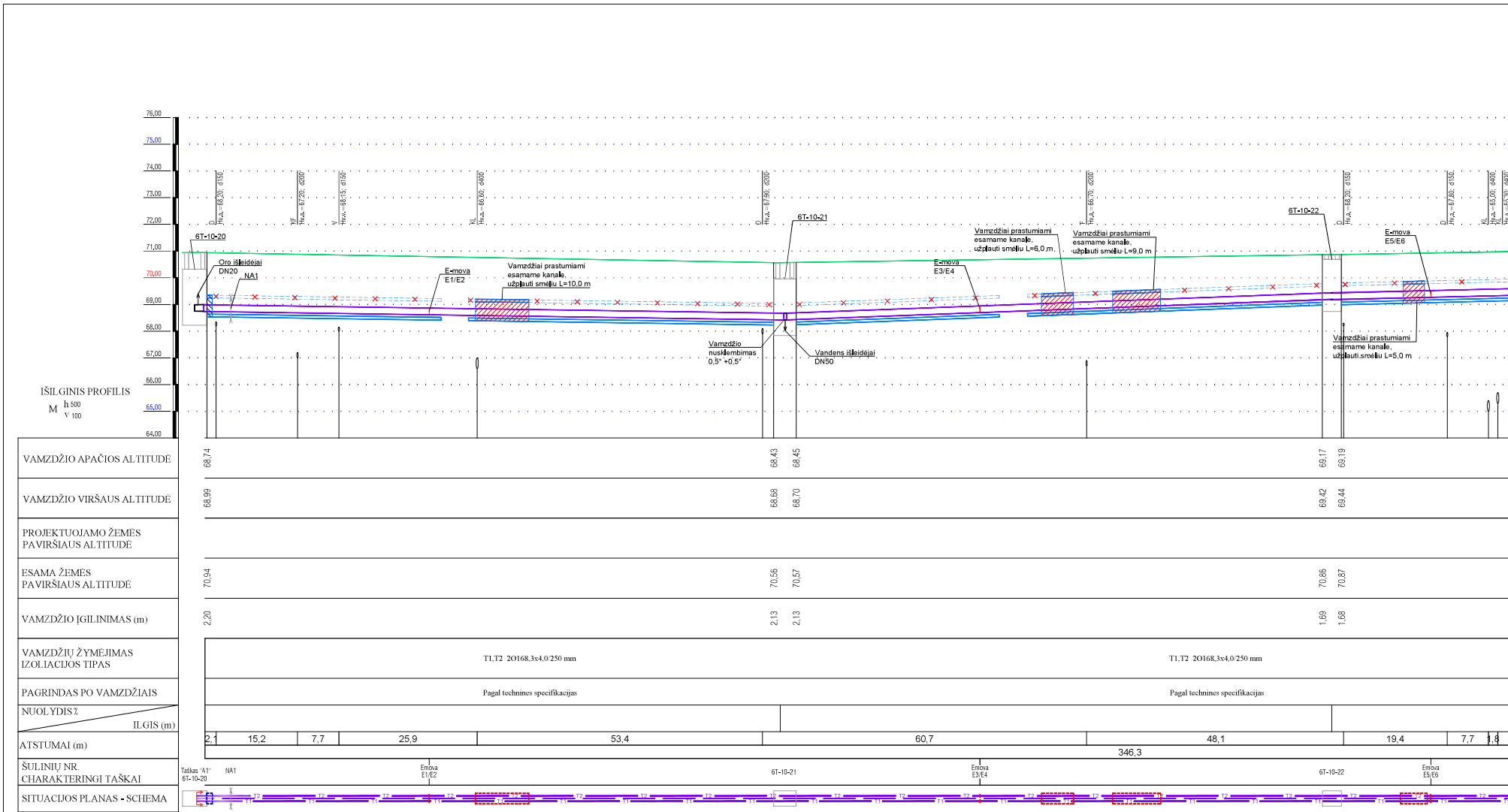
Situacijos schema



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojami šilumos tiekimo tinklai
	Šilumos tiekimo vamzdžių klojimas uždaru būdu
	Šilumos tiekimo tinklų klojimas esamame kanale uždengiant loviu
	Kanalų galai užtaisomi betonu C12/15
	Demontuojami esami ŠT tinklai, demontuojamas viršutinis kanalo dangtis
	Šilumos tiekimo tinklų kamera (esama)
	Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų charakteringa vieta (PK - postkio kampas)
	Projektavimo riba
	Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų specialųjų žemės naudojimo sąlygų ribos

0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI; STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
			ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTA			
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
			00(T) ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
		ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PLANAS M1:500		0		
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	AB "KAUNO ENERGIJA"		24014STT-00(T)-TDP-ŠT_B-001		1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

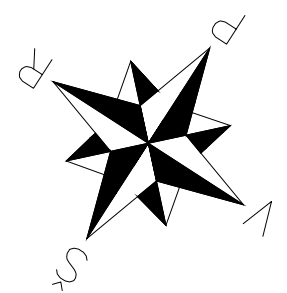
- Esamas žemės paviršius
- Projektuojamas požeminis šilumotiekis plane
- k04 Žemos įtampos (0,4kv) kabelis
- D Drenažas
- T Ryšių komunikacijos vamzdis
- L Lietaus nuotekų kanalizacija
- V Vandentiekis
- F Buitinių nuotekų kanalizacija
- Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų charakteringa vieta (PK - posūkio kampas)

PASTABOS:

- Įrengiamų įdiegimų kiekius tikslinti statybos darbų metu, atsižvelgiant į mažiausius leistinus atstumus tarp šilumos tiekimo tinklų ir elektros kabelių, bei esamų deklų būklę.
- Minimalūs atstumai tarp susikertančių komunikacijų nurodyti "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėse", patvirtintose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160 (Žin., 2011, Nr. 76-3673).
- Pavaizduotų, su šilumos trasa prasielkančių, komunikacijų altitudės nėra žinomos, jos spėjamos.
- Esamo ar projektuojamo žemės paviršiaus bei komunikacijų, su kuriomis prasielkiama, altitudės ir vieta būtina tikslinti vietoje.

0	2025-03	STATYBA, LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI: STATYBAI
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	TEC	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO "A" TIES ŠK 6T-10-23 BALTUOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		00(T) ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		PROJEKTUOJAMŲ ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ
		ISILGINIS PROFILIS MH500, MV100
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	AB "KAUNO ENERGIJA"	240148TT-00(T)-TDP-ŠT_B-004
		LAPAS LAPŲ
		1 2

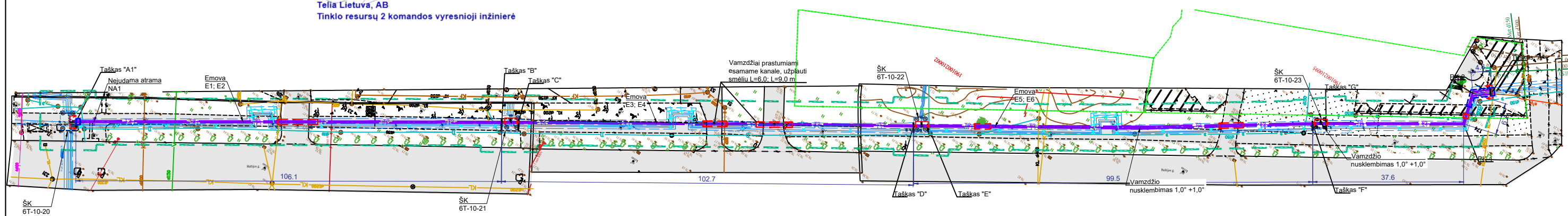
- PASTABOS:
- Šilumos tiekimo tinklų susikirtimo su kitomis inžinerinėmis komunikacijomis vietose po 2,0 m į abi puses kasti rankiniu būdu.
 - Atstumai tarp susikertančių komunikacijų nurodyti "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėse", patvirtintose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160 (Žin., 2011, Nr. 76-3673).
 - Trasos žemiausioje vietoje turi būti įrengiamas drenažas, o aukščiausioje vietoje nuorinimas.
 - Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, kabeliai turi būti apsaugoti remontiniais vamzdžiais.



Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
Raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
@telia.lt
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų 2 komandos vyresnioji inžinierė

KOORDINACIŲ TAŠKAI, KOORDINACIŲ SISTEMA LKS-94		
Nr.	X	Y
Taškas "A"	6087484.38	492822.84
Taškas "B"	6087426.99	492733.63
Taškas "C"	6087424.70	492730.08
Taškas "D"	6087372.05	492646.89
Taškas "E"	6087370.15	492643.88
Taškas "F"	6087317.67	492563.63
Taškas "G"	6087315.87	492560.79
PK-1	6087297.30	492532.02
PK-2	6087289.70	492534.12
Taškas "A"	6087286.69	492530.33

Situacijos schema



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojami šilumos tiekimo tinklai
- Šilumos tiekimo vamzdžių klojimas uždaru būdu
- Šilumos tiekimo tinklų klojimas esamame kanale uždengiant loviu
- Kanalų galai užtaisomi betonu C12/15
- Demontuojami esami ŠT tinklai, demontuojamas viršutinis kanalo dangtis
- Šilumos tiekimo tinklų kamera (esama)
- Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų charakteringa vieta (PK - posūkio kampas)
- Projektavimo riba
- Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų ribos

0	2025-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI; STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
		00(T) ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
		ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PLANAS M1:500		0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB "KAUNO ENERGIJA"	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
		24014STT-00(T)-TDP-ŠT_B-001		LAPŲ
			1	1



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS
KAUNO TERITORINIS SKYRIUS**

UAB TEC Industry
El. p.

2025-04- Nr.
į 2025-03-19 Nr.

DĖL ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTO DERINIMO

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritorinis skyrius (KPD Kauno skyrius) išnagrinėjo Jūsų 2025-04-09 prašymą suderinti Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki Taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projektą (toliau – Projektas).

KPD Kauno skyrius išnagrinėjo Projekto sprendinius ir jiems neprieštarauja. Derinimo data 2025-04-23, derinimo Nr. 25-105K.

Vadovaujantis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d. jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui, o šis informuoja Departamentą.

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymu, reglamentuojančiu institucijoms nurodyti asmenims teikiamų atsakymų apskundimo tvarką, informuojame, kad šis KPD Kauno teritorinio skyriaus raštas gali būti skundžiamas tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, Lietuvos administracinių ginčų komisijos Kauno apygardos skyriui (Laisvės al. 36, Kaunas) arba Regionų apygardos administracinio teismo Kauno rūmams (A. Mickevičiaus g. 8A, Kaunas) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos.

Vyr. specialistė,
l.e. vedėjo pareigas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos 188692688, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 6T-10-20 IKI TAŠKO „A“ TIES ŠK 6T-10-23 BALTIJOS G. RIBOSE, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTO DERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	–
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vyriausiasis kultūros paveldo specialistas, pavaduojantis vedėją, Kauno teritorinis skyrius
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-24 09:33:19 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-04-24 09:33:35 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-11-30 16:43:41 – 2027-11-29 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.80.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metaduomuo „Registravimo data“ turi būti nurodytas Metaduomuo „Dokumento registracijos Nr.“ turi būti nurodytas Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-04-24 09:43:50)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-04-24 09:43:50 DBSIS



KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Laisvės al. 96, LT-44251 Kaunas, tel. +370 37 77 76 66 / +370 660 07 000,
el. p. info@kaunas.lt, http://www.kaunas.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188764867

AB „Kauno energija“

..... Nr.
į 2025-04-30 Nr. SAV-357559

DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS, SKIRTUS DAUGIABUČIŲ NAMŲ GYVENTOJŲ REIKMĖMS, VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI

Kauno miesto savivaldybės administracijos direktorius, įgaliotas Kauno miesto savivaldybės mero 2024-03-29 potvarkiu Nr. M-309 „Dėl įgaliojimų suteikimo Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriui Tadiui Metelioniui“, atsižvelgdamas į 2025-04-30 prašymą Nr. SAV-357559, neprieštarauja dėl šių objektų tiesimo / statybos / rekonstrukcijos valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių, plokščiųjų horizontalių inžinerinių statinių, skirtų daugiabučių namų gyventojų reikmėms, pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	šilumos tiekimo tinklai, „Šilumos tiekimo tinklai“ (Skersmuo, mm: 100-250); šilumos tiekimo tinklai, „Šilumos tiekimo tinklai“ (Skersmuo, mm: 25-80); šilumos tiekimo tinklai, „Šilumos tiekimo tinklai“ (Skersmuo, mm: 25-80); šilumos tiekimo tinklai, „Šilumos tiekimo tinklai“ (Skersmuo, mm: 100-250).
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)*	Baltijos g. ribose, Kaune
Statinio (-ių) unikalus Nr., adresas (-ai)*	
Objekto (-ų) pavadinimas (-ai)	

*Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti, plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams, skirtiems daugiabučių namų gyventojų reikmėms, įrengti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas išduodamas neribotam terminui, tačiau Sutikimo galiojimas baigiasi, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal Sutikimą suteikta teisė tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius, skirtus daugiabučių namų gyventojų reikmėms, suformuojamas žemės sklypas.

Šis sutikimas galioja tik gavus visų žemės sklypų, kuriems bus taikomos naujos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, savininkų ir patikėtinių sutikimus dėl šių specialiųjų žemės naudojimo sąlygų žemės sklypams taikymo.

Nepažeisti trečiųjų asmenų teisėtų interesų.

Pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti reikalingi būtini statiniai, sutikimo galiojimo laikotarpiu yra laikini statiniai ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami, išskyrus susisiekimo komunikacijas ir (ar) joms aptarnauti būtinus laikinus nesudėtingus statinius, inžinerinius tinklus ir jiems funkcionuoti reikalingus būtinus statinius, pastatytus įgyvendinant valstybės, savivaldybės ar Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis finansuojamus projektus, ir (ar) savivaldybės infrastruktūros sutartis, kai susisiekimo komunikacijų statyba reikalinga įgyvendinant valstybės, savivaldybių institucijų ir įstaigų funkcijoms atlikti.

Pagal Sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniesiems statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams, skirtiems daugiabučių namų gyventojų reikmėms, eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn, išskyrus susisiekimo komunikacijas ir (ar) joms aptarnauti būtinus laikinus nesudėtingus statinius, inžinerinius tinklus ir jiems funkcionuoti reikalingus būtinus statinius, pastatytus įgyvendinant valstybės, savivaldybės ar Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis finansuojamus projektus, ir (ar) savivaldybės infrastruktūros sutartis, kai susisiekimo komunikacijų statyba reikalinga įgyvendinant valstybės, savivaldybių institucijų ir įstaigų funkcijoms atlikti.

Šis sprendimas per vieną mėnesį gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka bendrosios kompetencijos teismui.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Administracijos direktorius

2025-04-30 PRAŠYMO NR. SAV-357559 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:1500



Sutartiniai žymėjimai

- Sutikimo objektai (linijos)**

 - Dujotiekio tinklai
 - Gatvės
 - Lietaus kanalizacijos tinklai
 - Nuotekų tinklai
 - Ryšiai
 - Šilumos tiekimo tinklai
 - Kitos susisiekimo komunikacijos
 - Elektros tinklai
 - Keliai
 - Nemotorizuotų transporto priemonių takai
 - Pėsčiųjų takai
 - Vandentiekio tinklai
 - Kiti inžineriniai tinklai
- Sutikimo objektai (poligonai)**

 - Dujotiekio tinklai
 - Gatvės
 - Lietaus kanalizacijos tinklai
 - Nuotekų tinklai
 - Ryšiai
 - Šilumos tiekimo tinklai
 - Kitos susisiekimo komunikacijos
 - Elektros tinklai
 - Keliai
 - Nemotorizuotų transporto priemonių takai
 - Pėsčiųjų takai
 - Vandentiekio tinklai
 - Kiti inžineriniai tinklai
- Sutikimo objektai (taškai)**

 - Dujotiekio tinklai
 - Gatvės
 - Lietaus kanalizacijos tinklai
 - Nuotekų tinklai
 - Ryšiai
 - Šilumos tiekimo tinklai
 - Kitos susisiekimo komunikacijos
 - Elektros tinklai
 - Keliai
 - Nemotorizuotų transporto priemonių takai
 - Pėsčiųjų takai
 - Vandentiekio tinklai
 - Kiti inžineriniai tinklai

Prašymo teikėjas	AB "Kauno energija"
Institucija, kuriai teikiamas prašymas	Kauno m. sav.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kauno miesto savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS, SKIRTUS DAUGIABUČIŲ NAMŲ GYVENTOJŲ REIKMĖMS, VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-23 Nr. (33.200 Mr) R-1995
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Akcinė bendrovė "Kauno energija"
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-23 11:37
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-05-23 11:37
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-26 12:31 - 2028-06-25 12:31
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-23 13:23
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-05-23 13:23
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-11 10:00 - 2028-07-10 10:00
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Brėžinys-357559.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250514.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-05-23)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-05-23 nuorašą suformavo
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ TEC INDUSTRY
GENERALINIS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS

DĖL PROJEKTO VADOVO IR PROJEKTO DALIES VADOVŲ PASKYRIMO

2025 m. vasario 17 d. Nr. 002A-25-PV

Kaunas

Vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ dėl statinio projekto vadovo, projekto dalies vadovo, vykdant 2022 m. lapkričio 15 d., sutartį Nr. 22053S1TP, projektą „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 6T-10-20 iki taško „A“ ties ŠK 6T-10-23 Baltijos g. ribose, Kauno m., rekonstravimo projektas“:

1. S k i r i u už sutarties vykdymą atsakingus asmenis:

1.1. Statinio projekto vadovas –

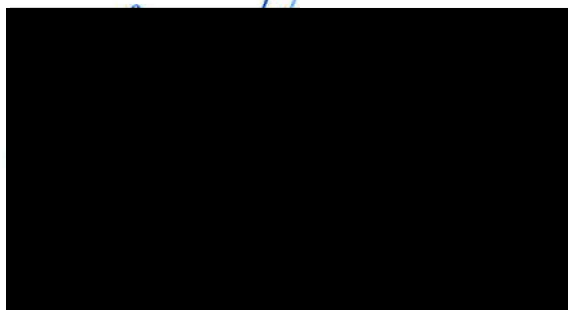
1.2. Šilumos tiekimo dalies SPDV –

1.3. Pasirengimo statybai ir statybos organizavimo dalies SPDV –

;

2. Į g a l i o j u statinio projekto vadovą pasirašyti statinio projektą pagal Statybos įstatymo 24 straipsnio 19 dalį kaip projektuotojo UAB TEC Industry įgaliotą asmenį.

Generalinis direktorius





STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. [redacted]

[redacted]
A.k. [redacted]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: negyvenamieji pastatai (gamybos ir pramonės paskirties - energetikos), inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo, kiti inžineriniai tinklai), hidrotechnikos statiniai (vandenvietės ir vandenruošos statiniai, nusodintuvai), kitos paskirties inžineriniai statiniai (atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios gamybos statiniai, nuotekų valyklos statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Direktorius



[redacted] Valdemaras Gauronskis

Išduotas 2018 m. gegužės 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2017 m. liepos 25 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

A.k. 


Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: inžineriniai tinklai.

Projekto dalis: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.

Vyriausiasis ekspertas,
vykdantis direktoriaus funkcijas




Edmundas Endriukaitis

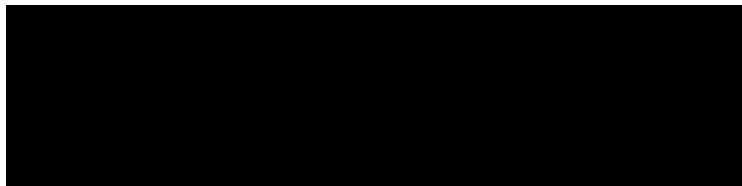
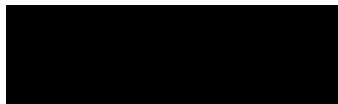
25414

Išduotas 2020 m. liepos 27 d.

Pirmą kartą išduotas 2020 m. liepos 27 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS



Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (šilumos).
Projekto dalis: šilumos gamybos (iki 10 MW galios) ir tiekimo.

Direktorius

Aidas Vaičiulis

Išduotas 2023 m. spalio 24 d.

Pirmą kartą išduotas 2023 m. spalio 24 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.ssva.lt

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ TEC INDUSTRY

GENERALINIS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS

DĖL LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS

SĄRAŠO TVIRTINIMO

2021 m. spalio 06 d. Nr. 020-21-V

Kaunas

Vadovaudamasis LR Aplinkos ministro 2016 m. liepos 25 d. įsakymo Nr. D1-510 „Dėl LR aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymo Nr. D1-708 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ patvirtinimo“ pakeitimo“ 8 priedo papildymo 5.6.18 papunkčio reikalavimu,

tvirtinu UAB TEC Industry naudojamos licencijuotos programinės įrangos sąrašas pagal projekto sudedamasis dalis:

Eil. Nr.	Projekto dalis	Licencijuotos programinės įrangos pavadinimas
1.	Bendroji	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; Golden Software Surfer 11; AERMOD View; Išmetamų teršalų sklaidos modeliavimo programa ADMS-4; Projekt 7.
2.	Sklypo sutvarkymo	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD.
3.	Architektūros	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD, Revit Architecture.
4.	Konstrukcijų	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD Structure Detailing; Tekla structures; Tekla structure Construction Modeling ; Tekla precast Concrete Detailing; Tekla Steel Detailing; Tekla Engineering; Autodesk Robot Structural Analysis Professional.
5.	Gamybos (paslaugų) technologijos	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD; AutoCAD Revit MEP Suite; Bentley OpenPlant Modeler; AutoCAD Inventor Professional Suite; Bentley AutoPIPE Standart; Bentley OpenPlant PowerPID; Bentley OpenPlant Isometrics.
6.	Susisiekimo	Microsoft Windows; Microsoft Office; AutoCad 2013.
7.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD; AutoCAD Revit MEP Suite; Bentley OpenPlant Modeler; Bentley OpenPlant PowerPID; AutoCAD Civil 3D.
8.	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD; AutoCAD Revit MEP Suite; Bentley OpenPlant Modeler; Bentley OpenPlant PowerPID; Bentley OpenPlant Isometrics.
9.	Dujotiekio	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD; AutoCAD Revit MEP Suite; Bentley OpenPlant Modeler; Bentley AutoPIPE Standart; Bentley StressISO for AutoPIPE; Bentley OpenPlant Isometrics.
10.	Elektrotechnikos	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD Revit MEP Suite; EPLAN Electric P8 Professional.
11.	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų)	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD Revit MEP Suite.

12.	Apsauginės signalizacijos	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD Revit MEP Suite.
13.	Gaisrinės signalizacijos	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD Revit MEP Suite.
14.	Procesų valdymo ir automatizacijos	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD Revit MEP Suite; EPLAN Electric P8 Professional.
15.	Šilumos gamybos ir tiekimo	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD; AutoCAD Revit MEP Suite; Bentley OpenPlant Modeler; AutoCAD Inventor Professional Suite; Bentley AutoPIPE Standart; Bentley StressISO for AutoPIPE; Bentley OpenPlant PowerPID; Bentley OpenPlant Isometrics; AutoCAD Civil 3D.
16.	Gaisrinės saugos	Microsoft Windows; Microsoft Office; AutoCad.
17.	Gaisrinės saugos (BEO statiniam)	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD; AutoCAD Revit MEP Suite; Bentley OpenPlant Modeler; Bentley AutoPIPE Standart; Bentley OpenPlant PowerPID; Bentley OpenPlant Isometrics.
18.	Branduolinės saugos (BEO statiniam)	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD; AutoCAD Revit MEP Suite; Bentley OpenPlant Modeler; Bentley AutoPIPE Standart; Bentley OpenPlant PowerPID; Bentley OpenPlant Isometrics.
19.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; AutoCAD.
20.	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security; Informacinio programinio komplekso SAMATA PĮ ir normatyvinė duomenų bazė.
21.	Ekonominė	Microsoft Windows; Microsoft Office; ESET Endpoint Security.

Generalinis direktorius



Užsakovas

Objektas

Plano tipas

Žymuo

Privatus asmuo

Baltijos g., Kaunas, Kauno m. sav.

Topografinis planas – pilnas turinys

KE-MEGEO008


TOPOGRAFINIO PLANO SUDARYMO ATASKAITA

TIIS Nr.: TIIS1-20250120-004014

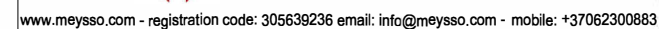
Kaunas, 2025

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

- Geodezinių matavimų data ir laikas: 2025-01-17, 14:30-15:00
- Geodezinių matavimų vykdytojo įmonė: Meyssso, UAB, Įm.k. 305639236, S. Daukanto g. 17-2A, Kaunas LT-44305,
- Geodezinių matavimų vykdytojai ir jų atlikti darbai:
 - geodezininkas Dainius Vosylius (kv. paž. Nr. 1GKV-1030) – geodeziniai matavimai ir išmatuotų topografinių objektų erdvinių duomenų rinkinio parengimas.
- Panaudoti valstybiniai ir/arba savivaldybės teritorijos geodezinio pagrindo punktai (pavadinimai, jų koordinatės ir aukščiai): nenaudota.
- Įrengtas topografinio plano geodezinis pagrindas:
- Pasiektas geodezinių matavimų tikslumas (apskaičiuotas blogiausioje padėtyje esančio taško tikslumas):
 - horizontalios padėties – 10 cm;
 - vertikalios padėties – 10 cm.
- Topografinio plano užsakovo nustatytas matavimų tikslumas:
 - horizontalios padėties tvirtų kontūrų – 10 cm;
 - vertikalios padėties kietų paviršių – 10 cm;
 - vertikalios padėties kitų paviršių – 20 cm.
- Užsakovo nurodyti objektai, kurie buvo išmatuoti didesniu tikslumu, nei jo nustatytas topografinio plano tikslumas: nenurodyti.
- Topografinis planas parengtas projektavimo darbams atlikti.

 MEYSSO <small>www.meyssso.com – email: info@meyssso.com – mobile: +37062300883</small>				Objektas: Baltijos g., Kaunas, Kauno m. sav.		
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Dokumento pavadinimas: Aiškinamasis raštas		
			2025-01-20			
Užsakovas: Privatus asmuo				Dokumento žymuo: KE-MEGEO008	Lapas 1	Lapų 1

58/37 - 0212



Baltijos g. 27A, Kaunas, Kauno m. sav.

Topografinis planas - pilnas turinys

vertikalios padėties: 10

Aukščių sistema

LAS07

Lapı

1



TIIS paslaugos

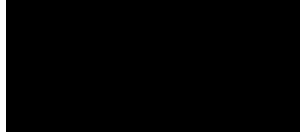
"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2025-01-21 08:00

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė:

GKP:



Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250120-004014

Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250120-004014>

Pavadinimas: Baltijos g. Kaunas

Adresas: Baltijos g. Kaunas

Prašymo teritorija: 0.21 ha

Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys

Rezervuoti šulinių numeriai: Ne

Paslaugos gavėjo komentaras:

Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: ataskaita.pdf, planas.pdf

Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kauno miesto savivaldybės administracija (330)

Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti

Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė:

Pateiktas tikrinti EDR: Baltijos_Kaunas.dwg

Pridėti dokumentai: ataskaita.pdf, planas.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-01-20 08:57:35 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"

2025-01-21 07:55:00 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: Baltijos_Kaunas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenys
Gautas EDR: Baltijos_Kaunas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kauno autobusai“ (274)
Gautas EDR: Baltijos_Kaunas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Kauno energija“ (104)
Gautas EDR: Baltijos_Kaunas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)
Gautas EDR: Baltijos_Kaunas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kauno vandenys“ (302)
Gautas EDR: Baltijos_Kaunas.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kauno gatvių apšvietimas“ (208)
Gautas EDR: Baltijos_Kaunas.dwg